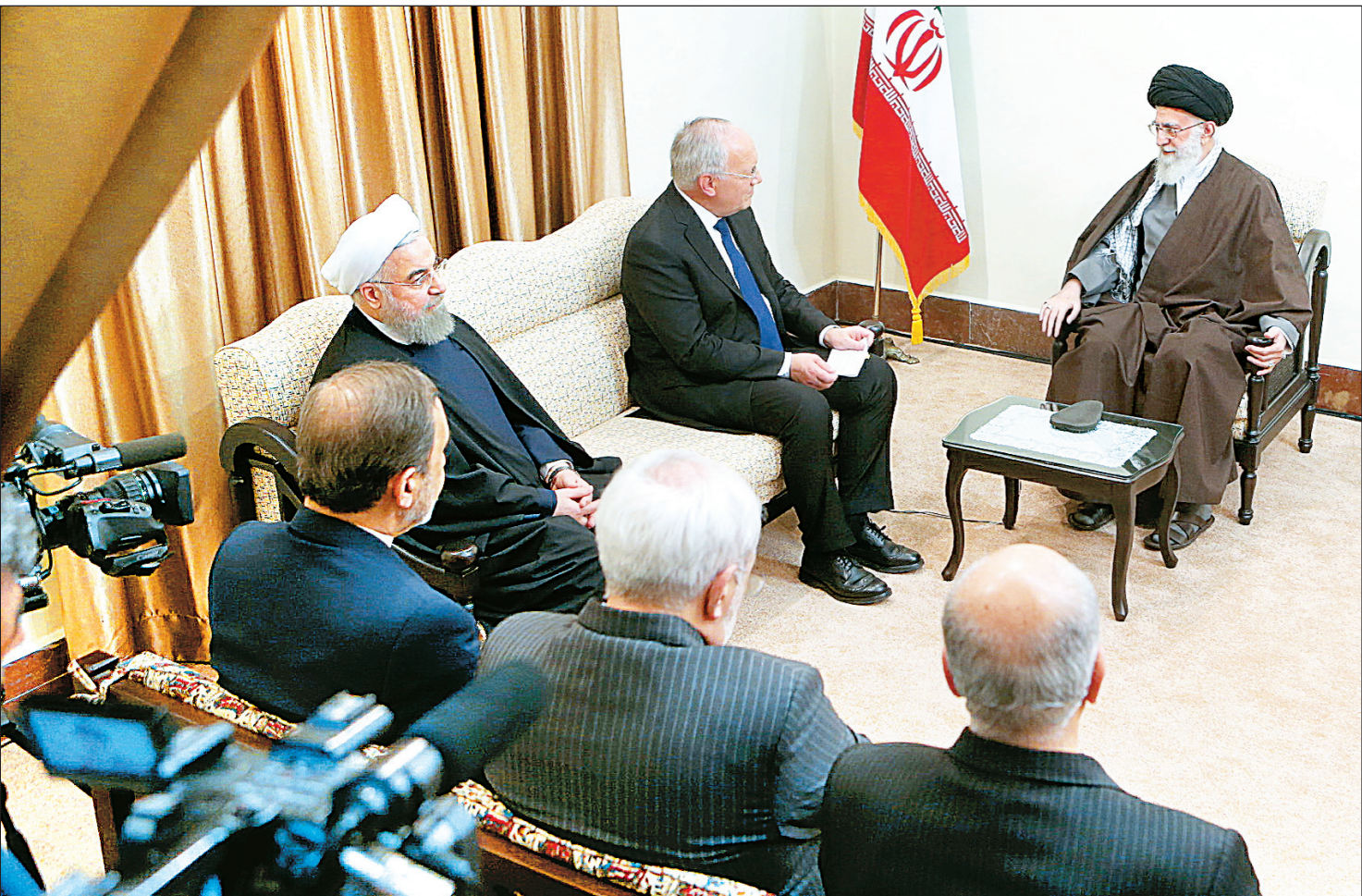


حمایت رهبر معظم انقلاب

از توسعه روابط اقتصادی ایران و سوییس



* تاجار سویسیسی می‌توانند با سرمایه‌گذاری در ایران مبادلات کم و نامتوازن دو کشور را بهبود بخشند
* رهبر انقلاب، نبود سابقه منفی از همراهی سوییس با فشارها و تحریمهای برخی دولتهای غربی علیه ایران را از زمینه‌های فرهنگی مناسب برای افزایش همکاری‌ها برشمردند
* ما از گذشته سوییس را به عنوان مرکز صلح، دوستی و همکاری می‌شناسیم
* برخی کشورهای اروپایی منافعتشان در جنگ‌افروزی و ایجاد اختلاف است

* «یوهان اشتاینر آمان» برای ما افتخار است که در ایران، شاهد حرکت رو به جلو در روابط دو کشور هستیم
* دامنه چالش‌های بزرگ در جهان، حتی اروپا و اطراف سوییس را در بر گرفته و برای حل این چالش‌های بزرگ نیازمند همکاری هستیم

روسای جمهوری دو کشور اعلام کردند

عزم ایران و سوییس برای توسعه روابط دوجانبه در عرصه‌های مختلف

* ایران و سوییس برای توسعه و نهادینه کردن یک چارچوب همکاری مشترک و دراز مدت در حوزه‌های دوجانبه، منطقه‌ای و چندجانبه، یک نقشه راه تدوین کردند
* روحانی: همکاری‌های دو کشور در بخش‌های اقتصادی به ویژه بانکی و بیمه‌ای توسعه می‌یابد
* تلاش کنیم جوانان کشورهای جهان با علاقه‌مندی به مفاهیم درست و انسانی، جذب ترو ریست‌ها نشوند
* رئیس جمهوری سوییس: علاقه‌مند به ارائه خدمات مالی و بانکی کارآمد در چارچوب گسترش روابط با ایران هستیم

صفحه ۲

آخرین خبرها از شمارش آرا

* نتایج انتخابات مجلس شورای اسلامی در ۶۱ حوزه انتخابیه سراسر کشور اعلام شد
* وزیر کشور: بیش از ۳۳ میلیون نفر در انتخابات شرکت کردند که حدود ۶۱ درصد کل جمعیت کشور را شامل می‌شود
* از ۶ میلیون و ۶۰۰ نفر واجد شرایط در شهر تهران، حدود ۲ میلیون و ۹۰۰ هزار نفر رأی دادند
* ۳۳۰ تخلف انتخاباتی در سایت‌ها و فضای مجازی را اخصاء و برای رسیدگی به مراجع ذیصلاح ارجاع کردیم
* مرحله دوم انتخابات مجلس شورای اسلامی، حداکثر یک ماه پس از تعیین صحت انتخابات مرحله نخست از سوی شورای نگهبان برگزار می‌شود

سرویس سیاسی - اجتماعی:
نتایج اولیه انتخابات پنجمین دوره مجلس خبرگان رهبری در استان تهران اعلام شد.
در حوزه انتخابیه پنجمین دوره مجلس خبرگان رهبری استان تهران از مجموع یک میلیون و ۵۰۶ هزار و ۸۸۳ آرای مأخوذه شمارش شده، کاندیدهای ذیل به ترتیب زیر تا زمان تنظیم این خبر (ساعت ۲۲) حائز اکثریت نسبی آراء شدند.
۱- اکبر هاشمی پهرمانی با کسب ۶۹۲۳۴۸ رأی
۲- حسن روحانی با کسب ۶۵۲۷۹۲ رأی
۳- محسن قمی با کسب ۶۲۳۳۶۹ رأی
۴- محمد آقا امامی با کسب ۶۰۹۰۱۱ رأی
۵- محمد علی موحدی با کسب ۵۶۰۵۲۹ رأی
۶- قربانعلی دری نجف آبادی با کسب ۵۳۰۹۷۷ رأی
۷- محمد محمدی نیک با کسب ۵۱۰۹۸۰ رأی

تجلیل دکتر روحانی از حضور با شکوه ملت ایران در انتخابات

* نتیجه انتخابات هرچه باشد، جمهوری اسلامی ایران بلندآوازه تر شده است؛ نظام و رهبری و ملت پیروز شده اند
* مردم ایران بار دیگر اراده و قدرت انتخاب خود را به نمایش گذاشتند تا دولت برگزیده ملت، اعتبار و توان بیشتری یابد
* دولت تدبیر و امید با هر فرد منتخبی که نام او از صندوق آراء بیرون آید، پیمان می‌بندد تا با همکاری یکدیگر آینده ای پرامید و باعزت را برای ایرانیان عزیز رقم بزند

صفحه ۲

فرج الله سلحشور به رحمت ایزدی پیوست



وی مجموعه‌های پر مخاطب تلویزیونی از قبیل «یوسف پیامبر» و «مردان آنجلس» را کارگردانی کرد
* رهبر معظم انقلاب طی پیامی درگذشت این هنرمند متعهد را تسلیت گفتند

صفحه ۳



آموزشی
جایگاه علوم انسانی در انتخاب رشته دانش آموزان
صفحه ۱۱



اقتصادی
صندوق های مکانیزه فروش راهکاری برای تحقق عدالت مالیاتی
صفحه ۷

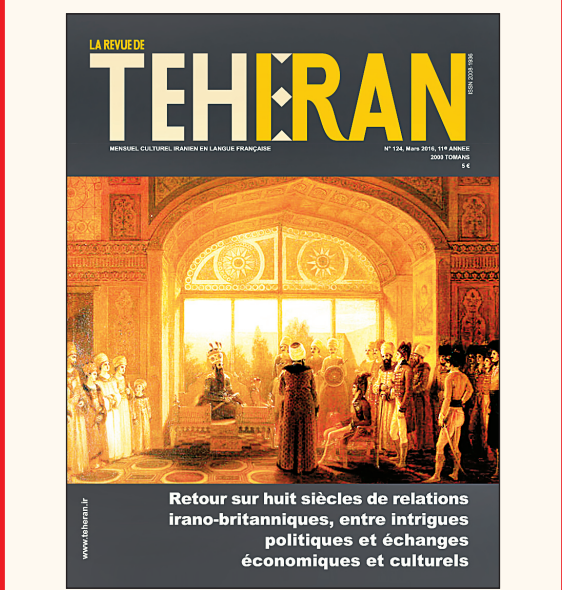
نظری های ارزشمندی
ساغر صدق ربا از نگاه غزالی مولانا و حافظ دکتر ایرج شهبازی
صفحه ۶



گزارش
خلاء رویکردهای پیشگیری از اعتیاد
صفحه ۵

مجلس شورای اسلامی
آتش بس موقت در سوریه!
صفحه ۲

یکصد و بیست و چهارمین شماره ماهنامه فرانسوی زبان «رو دو تهران» منتشر شد



یکصد و بیست و چهارمین شماره ماهنامه فرانسوی زبان «رو دو تهران»، وابسته به مؤسسه اطلاعات، در هشتاد و چهار صفحه منتشر شد. پرونده این شماره به «روابط هشتصدساله ایران و انگلستان: از دسیسه‌های سیاسی تا مبادلات اقتصادی و فرهنگی» می‌پردازد. «تاریخچه اجمالی روابط ایران و انگلیس»، «سیمیای ایران از خلال سفرنامه‌های سیاحان انگلیسی»، «مطالعات ایرانی در انگلستان»، «بررسی روابط دوجانبه ایران و انگلیس از عصر صفوی تا روزگار ما» و «مدارس جدید در ایران»، «جشم‌انداز گسترش روابط اقتصادی»، «کاوش‌های باستان‌شناسی ایران در اوایل قرن بیستم» از عناوین مقالات این بخش هستند.

«لطیفه و رابطه با دیگری»، «زهر نعمتی، ستاره المپیک و پارالمپیک ریو»، «اسناد بایگانی شده تخت جمشید»، «محمد قاضی و نقش او در ترجمه آثار بیگانه به زبان فارسی» و «معرفی مهدی رجبی، نویسنده ادبیات کودکان» و «تاریخچه جنگ تحمیلی» (بخش بیست و هفتم) سایر عناوین فرهنگی، ادبی و اجتماعی این شماره را تشکیل می‌دهند.

علاقتمندان می‌توانند مطالب و مقالات خود را به صورت تایپ‌شده در موضوعات مرتبط با ایران و اسلام به زبان فرانسه برای بررسی و چاپ در ماهنامه، به آدرس روزنامه اطلاعات با نشانی الکترونیکی mail@teheran.ir ارسال و پیشنهادات خود را با شماره تلفن ۲۹۹۹۳۶۱۵ یا با مراجعه به سایت مجله به آدرس www.teheran.ir مطرح نمایند.



آگهی تجدید مناقصه عمومی شماره ۹۴/۱۸-۱ (نوبت دوم)
شرکت مدیریت تولید برق نکا در نظر دارد انجام خدمات مربوط به حمل و نقل، سروسویس دهی کارکنان با خودروهای کارفرما و تعمیر و نگهداری خودروهای مذکور را به شرح مشخصات و جزئیات مندرج در اسناد مناقصه و از طریق مناقصه عمومی یک مرحله‌ای از تاریخ ۱۳۹۵/۰۲/۰۱ لغایت ۱۳۹۶/۰۱/۳۱ به مدت یکسال شمسی به پیمانکار واجد شرایط واجد شرایط در صورت تمایل می‌توانند جهت خرید اسناد مناقصه با در دست داشتن معرفی‌نامه کتبی و واریز مبلغ ۲۰۰/۰۰۰ ریال به حساب سبیا ۱۰۵۶۹۲۵۵۲۰۰۸ این شرکت نزد بانک ملی ایران شعبه نیروگاه کد ۹۶۹۴ در تاریخ درج آگهی نوبت دوم به مدت ۵ روز به نشانی نکا - کیلومتر ۲۵ جاده راغمرز - نیروگاه شهید سلیمی - اداره تدارکات مراجعه فرمایند. ضمناً برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت‌های www.tavanir.org.ir و www.nekapowerplant.ir یا با شماره تلفن‌های ۱۱۳۴۶۲۲۶۱۵ و یا ۱۱۳۴۶۲۲۶۳۲ تماس حاصل فرمایند.

«روابط عمومی»

آگهی تجدید مناقصه عمومی شماره ۹۴/۱۷-۱ (نوبت دوم)
شرکت مدیریت تولید برق نکا در نظر دارد انجام خدمات مربوط به حمل و نقل، سروسویس دهی کارکنان با خودروهای کارفرما و تعمیر و نگهداری خودروهای مذکور را به شرح مشخصات و جزئیات مندرج در اسناد مناقصه و از طریق مناقصه عمومی یک مرحله‌ای از تاریخ ۱۳۹۵/۰۲/۰۱ لغایت ۱۳۹۶/۰۱/۳۱ به مدت یکسال شمسی به پیمانکار واجد شرایط واجد شرایط در صورت تمایل می‌توانند جهت خرید اسناد مناقصه با در دست داشتن معرفی‌نامه کتبی و واریز مبلغ ۲۰۰/۰۰۰ ریال به حساب سبیا ۱۰۵۶۹۲۵۵۲۰۰۸ این شرکت نزد بانک ملی ایران شعبه نیروگاه کد ۹۶۹۴ در تاریخ درج آگهی نوبت دوم به مدت ۵ روز به نشانی نکا - کیلومتر ۲۵ جاده راغمرز - نیروگاه شهید سلیمی - اداره تدارکات مراجعه فرمایند. ضمناً برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت‌های www.tavanir.org.ir و www.nekapowerplant.ir یا با شماره تلفن‌های ۱۱۳۴۶۲۲۶۱۵ و یا ۱۱۳۴۶۲۲۶۳۲ تماس حاصل فرمایند.

«روابط عمومی»

پارس انرژی
شرکت ملی کشت و صنعت و دامپروری پارس (سهامی عام)
آگهی مزایده
شرکت ملی کشت و صنعت و دامپروری پارس در نظر دارد حدود ۹۰۰ الی ۹۵۰ تن چوب تر واقع در قطعه چهار فاز یک واحد باغبانی، حدود ۳۷۰۰ اصله کاج تهران، زربین، و سرو نقره‌ای را از طریق مزایده عمومی به فروش برساند. متقاضیان می‌توانند پیشنهادهای خود را به آدرس استان اردبیل پارس آباد مغان جاده پروژه بالاتر از روستای اسماعیل کندی به دبیرخانه اداره مرکزی تحویل و جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره ۰۴۵۳۲۷۱۹۲۱۷ تماس حاصل نمایند.
۱- اطلاعات مربوط به مزایده عمومی در آدرس‌های ذیل موجود است.
الف - سایت اطلاع‌رسانی ملی مزایدات کشور به نشانی www.its.mporg.ir
ب - وب‌سایت شرکت جهت مزایده به نشانی www.parsagroinc.ir
۲- متقاضیان می‌توانند جهت دریافت اسناد و مدارک مزایده از تاریخ ۱۳۹۴/۱۲/۱۸ لغایت ۱۳۹۴/۱۲/۱۶ تا پایان وقت اداری به امور بازرگانی مراجعه نمایند.
۳- آخرین مهلت ارائه قیمت روز سه‌شنبه ۱۳۹۴/۱۲/۱۸ تا رأس ساعت ۱۳ می‌باشد.
۴- هزینه انتشار آگهی و کارشناسی به عهده برنده یا برندگان مزایده می‌باشد.

شرکت ملی کشت و صنعت و دامپروری پارس
فرماندهی آماد و پشتیبانی نیروی دریایی راهبردی ارتش جمهوری اسلامی ایران در نظر دارد نیازمندی‌های مشروحه ذیل خود را از طریق مناقصه عمومی تأمین نماید.
متقاضیان می‌توانند جهت دریافت اوراق شرایط و مشخصات با در دست داشتن معرفی‌نامه یا مهر شرکت و اصل فیش واریزی به مبلغ ۵۰۰/۰۰۰ ریال در وجه حساب شماره ۵۱۵۱۵۷۹۰۱۵۰۰۵ بانک سپه به نام دارایی ف و آماد و پش نداجا از تاریخ ۹۴/۱۲/۱۰ تا ۹۴/۱۲/۱۲ تا ساعت ۸:۰۰ الی ۱۲:۰۰ به ف خرید این فرماندهی واقع در تهران - میدان رسالت - انتهای خیابان نیروی دریایی - پادگان کوهک مراجعه نمایند و در صورت لزوم تلفن‌های ۷۷۲۲۵۹۷۴، ۷۷۲۲۶۵۳ و ۷۷۲۲۶۰۳۷ آماده پاسخگویی خواهند بود.

منافصه	شرح منافصه
۱	حوله استخری ۱۰۰۰۰ تخته حوله دست و صورت ۱۰۰۰۰ تخته

فرماندهی آماد و پشتیبانی نیروی دریایی راهبردی ارتش جمهوری اسلامی ایران
م ۲۸۳۴

«انا لله و انا الیه راجعون»
بیکر پاک و مطهر فقیه متقی، عالم مجاهد و بزرگوار مرحوم
آیت‌الله العظمی آقای حاج سیدمحمدباقر خوانساری (قدس سره الشریف)
شخصیت وارسته‌ای که عمر شریف خود را وقف اعتلای کلمه الله و ترویج و نشر معارف نورانی اهل البیت علیهم‌السلام کرد و خدمات شایان و پر جسته علمی، دینی واجتماعی به جامعه اسلامی به ویژه حوزه‌های علمیه نمود و آثار سامیه باقیه از خود به یادگار گذاشت و از نخستین روزهای نهضت امام خمینی (ره) از حامیان، مدافعان و یاران فعال و مؤثر رهبر کبیر انقلاب و بنیان گذار جمهوری اسلامی ایران بودند، حسب وصیت ایشان به نجف اشرف منتقل و در سالروز شهادت صدیقۀ طاهره حضرت فاطمه زهراء سلام‌الله علیها در جوار بارگاه منور مولایش امیرالمؤمنین علیه‌السلام به خاک سپرده شد و آرام گرفت. اکنون و بنا به درخواست و پیگیری جمع کثیری از دوستان و ارادتمندان و شاگردان تربیت یافته در محضر ایشان مجلس شب هفت ویژه آقایان محترم از ساعت ۳ تا ۵ بعداز ظهر روز دوشنبه ۱۳۹۴/۱۲/۱۰ در سنگر فعالیت‌های پایدار و ماندگار آن عالم ربانی، مسجد حضرت امام خمینی (قدس سره الشریف)، بازار تهران و مجلس ختم و ویژه بانوان محترمه از ساعت ۷ تا ۸/۵ بعداز ظهر دوشنبه ۱۳۹۴/۱۲/۱۰ در حسینیه قائمیه تهران واقع در خیابان شریعتی بالاتر از پل رومی، کوچه نبوی منعقد خواهد بود.
رجاء و اتق دارد مؤمنین و مؤمنات به منظور تجلیل از مقام عالی علم و تقوی و ورع مشارکت، و باز ماندگان را تسلی بخشند.

بیت معظم له
روزنامه اطلاعات
فروردین تا آبان ۱۳۵۶
قیمت هر DVD ۴۰۰۰ تومان

نوبت اول
ارتش جمهوری اسلامی ایران
نیروی زمینی
آگهی مناقصه عمومی ۲ مرحله‌ای شماره ۲۲۴
فرماندهی آماد و پشتیبانی مرکز نیروی زمینی ارتش جمهوری اسلامی ایران در نظر دارد، از طریق برگزاری مناقصه عمومی نسبت به خرید مقدار ۱۷۶۰۰ کیلوگرم نخ اکریلیک (در رنگ) مورد نیاز خود اقدام نماید، لذا از کلیه شرکت‌ها و تولیدکنندگان عمده دعوت به عمل می‌آید از تاریخ ۱۳۹۴/۱۲/۹ لغایت مورخه ۱۳۹۴/۱۲/۱۸ یا در دست داشتن مدارک مشروحه ذیل: به آدرس زیر مراجعه و برگ شرایط و مشخصات مربوطه را اخذ نمایند.
۱- فیش واریز مبلغ ۳۰۰،۰۰۰ ریال به حساب شماره ۵۱۵۱۵۷۹۰۱۱۰۴ نزد بانک سپه به نام برگشت از عواید دارایی ف اماویش نراجا
۲- ارائه معرفی‌نامه کتبی.
آدرس: تهران - ساندسیه - ابتدای بزرگراه ارتش - پادگان فرماندهی آماد و پشتیبانی مرکز نراجا (پیروان ولایت) - مدیریت خرید و پیمان تلفن: ۲۲۲۹۴۴۱۴

عضویت در کانال تلگرام روزنامه اطلاعات
همراه با عکس و مطالب خواندنی
جهت کپی لینک به سایت
www.ettelaat.com مراجعه نمایند.
https://telegram.me/ettelaat

مزایده شماره ۹۴/۱۶
فروش املاک مازاد بانک ملی ایران
«با شرایط استثنایی و ویژه»
متقاضیان خرید برای دریافت اطلاعات بیشتر از تاریخ ۱۳۹۴/۱۲/۸ به پایگاه اینترنتی بانک ملی ایران به آدرس: www.bmi.ir مراجعه نمایند.

وزارت نیرو
شرکت مدیریت منابع آب ایران
شرکت سهامی آب منطقه‌ای سیستان و بلوچستان
آگهی مزایده (نوبت اول)
شرکت سهامی آب منطقه‌ای سیستان و بلوچستان در نظر دارد تعداد ۳۵۸ شاخه فولادی ۹۰۰ میلی‌متری مازاد خود را از طریق مزایده عمومی به فروش برساند علاقه‌مندان به شرکت در مزایده می‌توانند بعد از انتشار آگهی به مدت ۱۴ روز جهت بازدید و دریافت اسناد به شرح ذیل اقدام نمایند.
۱- نشانی محل دریافت اسناد:
زاهدان - خیابان دانشگاه نبش دانشگاه ۳۹ شرکت سهامی آب منطقه‌ای سیستان و بلوچستان طبقه همکف امور پشتیبانی و خدمات
۲- محل بازدید از لوله‌ها:
زاهدان - جاده گوربند مقابل نیروگاه گازی انبار دفتر مرکزی آب منطقه‌ای سیستان و بلوچستان
۳- زمان دریافت اسناد:
زمان دریافت اسناد مزایده از تاریخ چاپ آگهی به مدت ۷ روز کاری می‌باشد
هزینه کارشناسی به عهده برنده می‌باشد
شماره تماس ۲۰-۳۳۴۲۹۴۱-۰۵۴ داخلی ۳۸۵
روابط عمومی شرکت سهامی آب منطقه‌ای سیستان و بلوچستان

گویگاه فرهنگی

«دیگری و خود هراسی» بررسی می شود

از سوی انجمن فلسفی میان فرهنگی ایران با همکاری پژوهشکده فرهنگ معاصر پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی جلسه پنجم سلسله سخنرانی های دیگری و دیگر هراسی با سخنرانی دکتر یزن عبدالکریمی و دکتر داوود اسپرهم درباره موضوع «دیگری و خود هراسی» و «دیگر هراسی و آموزه‌های عرفانی» برگزار می شود.

این نشست امروز نه‌شنبه ساعت ۱۶ و ۳۰ دقیقه در سالن اندیشه پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی واقع در بزرگراه کردستان نبش خیابان شصت و چهارم بر گزار می شود.

«بنی آدم» دولت آبادی به بازار کتاب می آید

محمود دولت‌آبادی بعد از چند سال اثری انشایی منتشر می کند. به گزارش ایسنا، این نویسنده در روزهای آینده مجموعه‌داستان «بنی آدم» را از سوی نشر چشمه به بازار می فرستد. این کتاب شامل شش داستان کوتاه است که اکثرشان در دو یا سه سال اخیر نوشته شده‌اند و بنا بر اعلام ناشر، مخاطبان در آن‌ها فضاهای جدیدی از دولت‌آبادی را در کفر خواهند کرد.

درومانیه اکثر این داستان‌ها شهرت است و بعضی‌شان نیز حتی در جغرافیایی خارج از ایران اتفاق می افتد. این داستان‌ها به ترتیب «مولی و ششازده» «اسم نیست» «یک شب دیگر» «امپایان حسن» «چوب خشک بلوط» و «اتاقی نمی‌آید» نام دارند که در کنار هم کتابی صد و شش صفحه‌ای را ساخته‌اند.

برگزاری نشست عدالت در اندیشه و عمل امام موسی صدر

بیست و نهمین نشست ماهانه «اندیشه و عمل» با موضوع «مسئله عدالت در اندیشه و عمل امام موسی صدر» ، اسفند از ساعت ۱۶ تا ۱۸در موسسه فرهنگی تحقیقاتی امام موسی صدر برگزار می شود. در این نشست عادل پیغمبی، استاد دانشگاه امام صادق(ع) به سخنرانی می پردازد. این نشست در پیوسته فرهنگی تحقیقاتی امام موسی صدر، میدان هفت تیر، کوچه شهید شریعتی، جنب مسجدالرضا، پلاک ۱۰ واحد ۱۰۲برگزار می شود.

برگزاری نشست «قرآن و آیات تحدی»

گروه مطالعات قرآنی خانه اندیشمندان علوم انسانی نشست «قرآن و آیات تحدی» (نقد خاستگاه، مبانی و چشش) را با حضور زهره اخوان مقدم عضو هیات علمی دانشگاه علوم و معارف قرآن بر گزار می کند.

این نشست دوشنبه ۱۰ اسفند از ساعت ۱۱ الی ۱۸ در محل خانه اندیشمندان علوم انسانی واقع در خیابان ویلا(استاد نجات الهی) نبش خیابان وروش بر گزار می شود.

آثار مدرن ایرانی با رنگ و بوی هویت در ۳ نمایشگاه آرت ستر

سه نمایشگاه انفرادی مهرداد فلاح، ساویر شالینچاک و سحر صالحی جمعه ۷ اسفند، در گالری آرت ستر گشایش یافت.

به گزارش روابط عمومی آرت ستر، در این سه نمایشگاه مهم‌ترین ویژگی‌ای که به چشم می‌خورد توجه هنرمندان جوان و پیشرو به هویت ایرانی از دیدگاه‌ها و سبک‌ها و تکنیک‌های متفاوت است.

این نمایشگاه‌ها تا ۱۱ اسفند ادامه خواهد داشت و علاقه‌مندان می توانند برای دیدن از آن همه‌روزه از ساعت ۱۲ تا ۲۱ به نشانی خیابان شریعتی، ضلع شمال‌غربی پل صدر، شماره ۱۷۱۶مراجعه کنند.

نقاشی های دنا فرخ آذری در گالری «شیرین»

نمایشگاه ۱۹ نقاشی بنگرانیو و اثرنهی از دنا فرخ آذری در گالری شیرین برگزار شد. این نمایشگاه که هفتم اسفند افتتاح شده تا ۱۹ اسفند در گالری شیرین واقع در خیابان کریمخان زند، خیابان سایبی، کوچه سیزدهم، شماره ۵ پذیرای علاقه مندان به هنر است.

داستان‌های هزار و یک شب به نمایش گذاشته می شود

نمایشگاهی از منتخب داستان‌های «هزار و یک شب» در کتابخانه مرجع کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان برپا شده است. به گزارش اداره کل روابط عمومی و امور بین‌الملل کانون پرورش فکری، در این نمایشگاه نزدیک به ۱۰۰ عنوان از آثار شاخص تالیفی و ترجمه‌ای داستان‌های هزار و یک شب در معرض دید علاقه‌مندان قرار گرفته‌است.

بر اساس این گزارش کتابخانه «افسانه‌های هزار و یک شب» با ترجمه رویا خویی، «هزاون‌الده» و گدای سمج» ترجمه محسن اوزگار، «پرواز با اسب ابوس» با زبوتوسی محمد تمس، «یک شب از هزار شب» اثر فرهاد حسن‌زاده، و «هفت قصه دیگر» نوشتهٔ محمد مسیح، «سفرهای سنباده» اثر محمدعلی سایلو با نقاشی علی صادق، «داستان‌های شیرین هزار و یک شب» اثر عبداللطیف طوسیجی تهریزی و... از جمله آثاری است که نمایشگاه ویژه ماه‌های ۹۴ و فروردین ۹۵به نمایش گذاشته شده است. نمایشگاه منتخبی از کتاب‌های قصه‌های «هزار و یک شب» از اول اسفند ۹۴ در کتابخانه مرجع کانون در خیابان خالد اسلامبولی تهران برپا شده و تا پایان فروردین ۹۵ همه روز به جز روزهای تعطیل از ساعت ۸تا ۱۶پذیرای بازدیدکنندگان است.

برداشت سیاسی از قرآن کریم

نشست علمی «روش برداشت سیاسی از قرآن کریم» از سوی انجمن مطالعات سیاسی حوزه کیشنه ۹ اسفند با سخنرانی محسن اراکی از ساعت ۱۹ در دبیرخانه انجمن‌های علمی حوزه، بلوار جمهوری، کوچه دو فرعی، اول سمت چپ، ساختمان مجامع‌های علمی حوزه برگزار می‌شود.

نمایشگاه گروهی نقاشی به مناسبت روز جهانی زن

نگارخانه «آشپان نقش و مهر» به مناسبت روز جهانی زن میزبان این نمایشگاه گروهی با عنوان «بیتور شاعرانگی» خواهد بود.

این نمایشگاه جمعه ۱۴ اسفند از ساعت ۱۶ تا ۲۱ گشایش می یابد و تا پنجشنبه ۱۵ اسفند ادامه خواهد داشت. در این نمایشگاه که علاقه مندان می توانند از ساعت ۲۰ تا ۲۰ از دیدار کنند ، آثار نقاشی اثر مهدی تارا ، بهمنای شیرین پیله وری ، سارا جعفری ، مریم خیرامی ، فاطمه جاووشی، نسرتین عتیقه چی، صدف کبیری ،فرزانه مجعوبی و نانی هایکونیان به نمایش در می آید. نگارخانه «آشپان نقش و مهر» به نشانی میدان آزادی‌زن، خیابان بخارست، خیابان ۱۸، بن بست گل محمدی ، شماره۴واقع است.

نمایشگاه عکس فدک در حوزه هنری

به مناسبت ایام شهادت حضرت فاطمه زهرا (س)، نمایشگاه عکسی در حوزه هنری برپا شده است.

به گزارش پایگاه خبری حوزه هنری، نمایشگاه «فدک» شامل عکس‌های محمد کامپور است که به مناسبت ایام فاطمیه، به همت خانه عکاسان ایران، در گالری شماره یک حوزه هنری برگزار شده است.

این نمایشگاه در ۱۸ عکس رنگی، با نمایش مناظر مختلف، بیننده را به حال و هوای فدک و موقعیت زندگی حضرت فاطمه (س) می‌برد. نمایشگاه عکس فدک، تا یازدهم اسفند از ساعت ۹ تا ۱۸ دایر است و علاقه‌مندان برای دیدن این عکس‌ها می توانند به خیابان سمیه، نرسیده به خیابان حافظ، حوزه هنری، گالری شماره یک مراجعه کنند.

آثار خوشنویسی احمد قائم مقامی در نیاوران

نمایشگاه «رقم عشق» آثار خوشنویسی احمد قائم مقامی با نمایش ۳۵ اثر به سبک نستعلیق، جمعه هفت اسفند در گالری شماره ۲ فرهنگسرای نیاوران افتتاح خواهد شد. به گزارش روابط عمومی فرهنگسرای نیاوران،نمایشگاه رقم عشق ۷ اسفند افتتاح می شود و تا ۱۴ اسفند ازساعت ۱۶ تا ۲۰ پذیرای عموم علاقه‌مندان در گالری شماره یک فرهنگسرای نیاوران خواهد بود.

برگزاری کارگاه «هنر کتاب آرای مانوی»

کارگاه «هنر کتاب‌آرایی مانوی» به همت پژوهشکده هنر فرهنگستان هنر دوشنبه ۱۰ اسفند برگزار می شود.

به گزارش روابط عمومی پژوهشکده هنر، این پژوهشکده در نظر دارد کارگاه «هنر کتاب‌آرایی مانوی» را با حضور دکتر صا‌طی‌پور، عضو هیات علمی این پژوهشکده برگزار کند. این کارگاه که شرکت در آن برای عموم علاقه‌مندان آزاد است، دو روزه به اسفند از ساعت ۱۶ تا ۱۷ پژوهشکده تهران به نشانی تهران، خیابان روضه‌چوب، یکشنبه ۹ اسفند، ساعت ۱۰ در گالری نبش کوچهٔ شهید سخنور، شماره ۱۹ پژوهشکده هنر برگزار می‌شود.

برگزاری نخستین هم‌اندیشی هنر و اخلاق»

معاون پژوهشی فرهنگستان هنر، نخستین هم‌اندیشی تخصصی «هنر و اخلاق» را با موضوع «نسبت هنرجاری هنر و اخلاق» دوشنبه ۱۷ اسفند برگزار می کند.

به گزارش روابط عمومی فرهنگستان هنر، این هم‌اندیشی در دو حوزه «نظریه‌های اخلاق هنرجاری» و «اخلاق هنرجاری کاربردی» برگزار می شود. پژوهشکده هنر به نشانی، خیابان پای عصر (صبح) ، بالاتر از تقاطع امام خمینی (ره)، نبش کوچهٔ شهید حسن سخنور، شماره ۱۷ واقع است.

نمایش تازین آثر مرق ایانلو در «نقش جهان»

تازه‌ترین آثار مهم ایرانیاونلو مدیع «تفکیک رنگ» در مرق، یکشنبه ۹ اسفند، در گالری جهان مرکز هنرپژوهی نقش جهان به نمایش درمی آید. به گزارش روابط عمومی فرهنگستان هنر، این نمایشگاه که «پژوهشگر چوب، نام دارد، شامل ۲۰ آثار مرق است- که این ۱۶ آثار به تازگی خلق شده‌اند. نمایشگاه «ساختارچوب» یکشنبه ۹ اسفند، ساعت ۱۰ در گالری جهان مجموعه هنرپژوهی نقش جهان برگزار می‌شود. علاقه‌مندان برای دیدن تازین آثر مرق مهم‌رهن ایانلو می‌توانند به مرکز هنرپژوهی نقش جهان وابسته به فرهنگستان هنر به نشانی خیابان عصر (صبح)، ابتدای بوستان ساعی، جنب شهر کتاب ساعی، شماره ۲۱۶۹ مراجعه کنند. این نمایشگاه تا ۱۷ اسفند ادامه خواهد داشت.

وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی

در پیامی از حضور پرشور اصحاب فرهنگ و هنر از جمله هنرمندان، نویسندگان، روزنامه نگاران و ... در انتخابات دهمین دوره مجلس شورای اسلامی و پنجمین ماندارک انتخابات مجلس خیرگان رهبری قدردانی کرد.

به گزارش ایسنا،علی چنتی وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی در این پیام حضور پر شکوه ملت ایران در انتخابات روز گذشته را فصلی دیگر از حماسه‌های ماندگار کشورمان دانسته‌است.

وزیرایر گزارش متن کامل این پیام به شرح زیر است: «به نام خداوند جان آفرین

سومین جشنواره هنرمندان خودآموخته با نمایش ۱۲۰۰ اثر و ۱۰۰ هنرمند خودآموخته، در دو قالب نقاشی و حجم در «عمارت مسعودیه» تهران برگزار می‌شود.

به گزارش ایسنا، علی عزتی – رییس انجمن هنرمندان خودآموخته – در نشست این جشنواره، درباره برپایی این رویداد هنری اظهار کرد: اسما‌ل از تمامی استان‌های ایران نماینده‌های در سومین جشنواره هنرمندان خودآموخته حضور خواهند داشت. علاوه بر نمایش ۱۲۰۰ اثر هنری از ۱۰۰ هنرمند، برپایه‌های دیگری مانند برگزاری کارگاه آموزشی، «پروفرمس و نقاشی» در این دوره از جشنواره تدارک دیده شده است.

در این نشست ادرشیر صالح‌پور پژوهشگر

سرویس فرهنگی خبری:

پنجمین جشنواره بیسن المللی مد و لباس فجر از ۱۰ تا ۲۰ اسفند در تالار وحدت برگزار می شود.

به مناسبت برگزاری پنجمین دوره این جشنواره دیروز نشست رسانه ای در تالار وحدت برپا شد که طی آن حمید قبادی دبیر کارگروه مد و لباس کشور و رئیس پنجمین جشنواره بین‌المللی مد و لباس فجر اظهار کرد: در این دوره شاهد همکاری بیش از ۱۴۰ هناد در امر برگزاری مسابقات خواهیم بود که نتایج خوبی را در بر دارد، به طوری که شعارهای مطرح شده در حوزه پارچه و لباس اسما‌ل طراحی پیدا کرده است. اتاق اصناف ایران، اتحادیه پوشاک تهران، انجمن طراحان پارچه و لباس، نیروی انتظامی، انجمن صنایع پوشاک کشور و پنج نهاد کشوری از حامیان هستند که در این دوره در جشنواره حضور دارند.

قبادی با اشاره به بهره‌گیری از مشاوره‌های سیامک احمایی در چیدمان هنری و مفهومی نمایشگاه گفت: ۲۵۰ مدل‌ساز برای اینی از شرکت داخلی با مواد مختلف در بخش صنعت با شیوهای هنری به نمایش گذاشته می‌شود. همچنین اسما‌ل از ایران‌های اطلاع‌رسانی مانند شبکه‌های اجتماعی، فضای دیجیتال و... استفاده بیشتری کرده ایم.

جشن تصویر سال امروز از محمود کلاری تجلیل می کند

در ادامه بزرگداشت چهره‌های شاخص فرهنگی در ایران که از سال گذشته از سوی جشن تصویر سال و جشنواره فیلم تصویر آغاز شد، اسما‌ل از محمود کلاری به‌عنوان چهره‌ای شاخص و خلاق در سینمای ایران که فیلمبرداری ۷۶ فیلم سینمایی را در کارنامه حرفه ای خود دارد، تجلیل خواهد شد.

به گزارش دبیرخانه تصویر سال، این برنامه امروز یکشنبه نهم اسفند ساعت ۱۸ و ۳۰ دقیقه در تالار شهنواز خانه هنرمندان ایران با حضور هنرمندان و اهالی فرهنگ برگزار می‌شود.

در این مراسم علاوه بر نمایش سکانس‌هایی از آثار سینمایی محمود کلاری، سینماگران دیروز و امروز در باره ویژگی‌های کار با محمود کلاری سخن می‌گویند. همچنین گزارشی از آخرین بزرگداشت بین‌المللی محمود کلاری که فوریه ۲۰۱۶ از سوی انجمن فیلم‌پردازان فرانسه AFC همراه با برگزاری مسابقات و نشست پرسش و پاسخ و اهدای تندیس کم فلکس (CAMEFELX) برگزار شد، ارائه می‌شود.

یاد ما را خواهد برد، بوی کافور، عطر یاس، مگی، ماهی و گریه، آفساید، مرگ ماهی، جدایی نادر از سیمین، گذشته، بابا عزیز و ابر و آفتاب ده فیلم منتخب انجمن فیلم‌پردازان برای نمایش در مراسم بزرگداشت محمود کلاری بود که از ششم تا دهم فوریه ۲۰۱۶ در فرانسه به نمایش درآمد.

بررسی ادبیات کودک و نوجوان ایران در جهان انگلیسی‌زبان

انتشارات تاینی آول (جغد کوچک)، ۱۲ کتاب فارسی را که بیش از این به همت انتشاراتی نظیر نشر نظر، چکه، کانون پرورش فکری کودکان و نوجوانان و نشر ثالث منتشر شده است، به انگلیسی ترجمه و راهی بازار نشر بین‌المللی کتاب کرده است.

«ماهی سیاه کوجولو» نوشته صمد بهرنگی و تصویرگری فرشید مثقالی، «پرنده‌ای برای خوشد» و «موش باهوش» نوشته و تصویرگری اناهیتا نیوبریان، «چوپان دروغگو» با بازنویسی و تصویرگری ماهیانه تذهیبی، «پرنده‌ی زبانی ته‌پهینه» نوشته و تصویرگری پرویز کلاتریان، دو کتاب «زندگی دوباره» نوشته احمدرضا احمدی و تصویرگری ناهید کاظمی، «همه‌ی چراغ‌های جهان تاگهان روشن شدند» نوشته‌ی احمدرضا احمدی با تصویرگری احسان عبدی‌اللهی، «طوطی و بازرگان» با بازنویسی و تصویرگری مرجان وفاییان، «آدم‌فرو» خورشید، نوشته‌ی سوسن طاق‌دیس و با تصویرگری علی مغفاری، «چرخ شغال رنگ» با ترجمه‌ی نوشته‌ی فرشته سرکب با تصویرگری فریو گرام‌محمدی از جمله آثاری است که تا کنون این ناشر به انگلیسی ترجمه و منتشر کرده است. نشست ویژهٔ شعر کتاب فردا دهم اسفند ساعت ۱۶ و روزنمای و بحث دربارهٔ این مجموعه اختصاص دارد که با حضور فرشید مثقالی، فریروز گل‌محمدی، سوسن طاق‌دیس، مهدی جحوانی، آناهیتا نیوبریان، ماهی تذهیبی، محمودرضا بهمن‌پور و جمعی از نویسندگان و تصویرگران این مجموعه در مرکز فرهنگی شهر کتاب واقع در خیابان شهید بهشتی، خیابان شهید احمد نصیر (بخارست)، نبش کوچه‌ی سوم برگزار می‌شود و ورود برای علاقه‌مندان آزاد است.



پیشرفت مدد گریزند. بی‌شک نقش اصحاب فکر و فرهنگ و هنر و رسانه‌به به عنوان طایره داران امید و آگاهی در خلق این حماسه به یاماندنی و افتخار آفرین به یاد ماندنی است.

گردهم آیی هنرمندان خود آموخته در عمارت مسعودیه

هنر و استاد دانشگاه هم گفت: قرار است در سومین جشنواره هنرمندان خودآموخته، تازین ترین دستاوردهای خلاقه هنرمندان گمنام و ناشناخته ایران به‌نمایش گذاشته شود. هنرمندانی که هنرشان با یازندگی آمیخته‌است. سپس احمد محیط طباطبایی – عضو اجرایی کمیته روزهای ملی ایران (ایکوم) – اظهار کرد: گروهی از هنرمندان در سرزمین ما هستند که بدون داشتن سلسله مراتب آکادمیک و استاد – شاگردی، هنر خود را در قالب‌های مختلف تجسمی عرضه می‌کنند. به همین دلیل بسی کرده‌ام که از این هنرمندان و انجمن آن‌ها حمایت کنیم و وظیفه خود می‌دانم، مجموعه هنرمندان خودآموخته ایران سروسامان پیدا کنند و به‌صورت شخصیت رسمی در جامعه



طراحان حرفه‌ای دعوت شده به جشنواره آثار خود را ارائه کردند و با توجه به اقداماتی که در طول سال برای برگزاری ۱۴ جشنواره فرعی برای افراد مبتدی شده ، حضور غیرحرفه‌ای‌ها را در این جشنواره به حداقل رساندیم. او در مورد بخش بین‌الملل جشنواره مد و لباس فجر گفت: همایش سه روزه‌ای در هتل هما برگزار می‌شود که به موضوع تهران برگزار می‌شود که به موضوع طراحی لباس و توسعه آن تا مرحله تولید پرداخته می‌شود. این همایش با همکاری بخش خصوصی از ۱۲ تا ۱۴ اسفند با حضور اساتذانی

معاون فرهنگی، اجتماعی و تربیت و تحقیقات فناوری، از رشد ۱/۵ برابری نشریات دانشجویی از آغاز فعالیت دولت یازدهم تاکنون خبر داد و گفت: در طول بیش از دو سالی که فعالیت دولت یازدهم می‌گذرد، رشد مطبوعات، مثبت، مطلوب و بی‌سابقه است. به گزارش خبرنگار ما، دکتر سید ضیاء هاشمی در نشست خبری اختتامیه نمایشگاه دانشجویی کشور در وزارت علوم با بیان اینکه به حوزه‌های ادبی، طنز، کاریکاتور و دیگر بخش ها، متون و رسانه‌های غیرمکتوب در این دوره فعالیت می‌کنند، گفت: رشد نشریات دانشجویی نشان می‌دهد که سیاست‌های دولت در این زمینه پاسخ‌دهنده و اعتماد دانشجویان را جلب کرده است.

وی با تاکید بر اینکه نشریات دانشجویی پیشگام آگاهی بخشی برای مشارکت فعال قشر دانشجو است، افزود: ۱۴ هزار و ۶۰۰ اثر در نهمین جشنواره دانشجویی داریم که این تعداد ۲۳۰۰ اثر در قالب نشریه، ۱۱ هزار و ۷۰۰ اثر به صورت مکتوب (مقاله، عکس، طنز و...) و ۵۲۱ اثر در بخش ویژه ارائه شده است.



سرگئی کاتیکین- رئیس نمایشگاه کتاب مسکو پنج‌شنبه ششم به‌تاب‌های اصغر محمدخانی، معاون فرهنگی و بین‌الملل شهر دبدار، و گفتگو کرد.

در این دیدار، ابتدا محمدخانی به فعالیت‌های شهر کتاب در عرصه‌ی بین‌المللی اشاره کرد و گفت که

اهدای جوایز عکاسی مستند اجتماعی «شید»

فرام کردن فضای ارائه آثار ششمین دوره جایزه عکس شید تقدیر کرد در ادامه پیمان هوشمندزاده، دبیر عضو شورای سیاست‌گذاری نیز با خاطر لوح تقدیر از محمودرضا بهمن پور مدیر نشر نظر که کتاب عکس‌های برگزیده ششمین دوره جایزه عکس شید را نوی این انتشارات منتشر می‌شود، قدرانی کرد. پس از آن از جاوید تفضلی و مهناز ناظری دو برنده گزنت شید در سال ۲۰۱۵ تقدیر شد. این دو عکاس به عنوان برندگان کتاب هزینه تکمیل پروژه شید، در طول ۴ ماه گذشته روی دو مجموعه عکس درباره محیط زیست فعالیت کرده بودند. در این مراسم نشان عکس‌آنان‌ین به هنرچای‌ها‌ن تاثیرگذار در عکاسی ایران اهدا شد. نخستین نشان «این مردم پی دریا» درباره دریاچه ارومیه اعطا شد.

اخبار داخلی

قدردانی وزیر ارشاد از حضور اهالی فرهنگ و هنر در انتخابات

میرزاده: شهر به ثابت دانشگاه آزاد سال آینده افزایش نمی‌یابد

رئیس دانشگاه آزاد گفت: شهر به ثابت تمام دانشجویان موجود رشته‌های پزشکی و غیره پیش‌بینی دانشگاه آزاد اسلامی در تمام مقاطع در سال ۹۵ نسبت به سال ۹۴ افزایش نخواهد یافت.

به گزارش مهر، حمید میرزاده در جلسه هیات امنای مرکزی این دانشگاه گفت: در این جلسه تمام پیشنهادات معاونت‌های دانشگاه در خصوص سند توسعه دانشگاه طرح آمایش سزمینی، برنامه ششم توسعه دانشگاه، شهریه، تأسیسات دفاتر بین‌المللی و بودجه سال ۹۵ که در جلسات یک‌ماهه به تصویب هیات‌های امنای استانی رسیده بود، به اتفاق آرا به تصویب هیات امنای مرکزی دانشگاه آزاد رسید. وی با اشاره به تصویب بودجه سال ۹۵ دانشگاه آزاد افزود: بودجه سال آینده این دانشگاه از حیث منابع و مصارف ۱۰هزار میلیارد تومان و از حیث درآمد و هزینه ۸ هزار و ۳۰۰ میلیارد تومان به تصویب اعضای هیات امنای مرکزی دانشگاه آزاد اسلامی رسید.

وی گفت: در این جلسه تأسیسات واحدهای برون مرزی دانشگاه به شکل تأسیسات دفاتر در فاز اول برای تقویت ارتباطات بین‌الملل دانشگاه در حوزه‌های اسلامی، ایرانی، تاریخ تمدن ایران و اسلام، هنرهای ایرانی و اسلامی، حفظ و گسترش زبان و ادبیات فارسی، تبادل استاد و دانشجو و اجرای پروژه‌های مشترک بین دانشگاه آزاد اسلامی و دانشگاه‌های واقع در کشورهای اسلامی، اروپای مرکزی، آسیا و آمریکای شمالی و برخی کشورهای آسیای مرکزی به تصویب هیات امنای مرکزی دانشگاه رسید. رئیس دانشگاه آزاد خاطر نشان کرد: در سال آینده حقوق اعضای هیات علمی این دانشگاه به میزان ۲۰درصد و حقوق کارکنان نیز به میزان ۱۵(درصد نسبت به سال ۹۴افزایش می‌یابد.

افزایش حقوق کار دانشجویی
معاون دانشجویی فرهنگی دانشگاه آزاد اسلامی هم از افزایش حقوق کار دانشجویی در این دانشگاه خبر داد و افزود: مبلغی که به دانشجویان مقاطع کاردانی و کارشناسی پرداخت می‌شود در آیین‌نامه جدید کار دانشجویی ساعتی ۸۰۰ تومان به بک‌هایز آزمون افزایش یافته است. به هاشمی با بیان اینکه یکی از بازگویی‌های صورت گرفته در آیین نامه کار دانشجویی مبلغی است که به دانشجویان پرداخت می‌شود، گفت: مبلغی که به دانشجویان مقاطع کاردانی و کارشناسی پرداخت می‌شود در آیین‌نامه جدید از ساعتی ۸۰۰ تا ۱۰۰۰ تومان افزایش یافته استست و به دانشجویان مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری حرفه‌ای ساعتی ۵۰۰۰ تومان و دکتری تخصصی ۶۰۰۰ تومان پرداخت می‌شود.

می‌کنند. خروچی این مسابقه حتی می‌تواند رنگ مناسب سال آینده را به پیشنهاد دهد. همچنین در ۱۵ اسفند مسابقه طراحی چادر بر برگزار می‌شود تا طرح‌های ایرانی در این زمینه ارائه شود.

قبادی در بخش دیگری از سخانش گفت: در این جشنواره نخستین مسابقهٔ اینترنتی انتخاب بهترین اثر توسط مردم از روز دوم جشنواره آغاز می‌شود و تا پس از آن ادامه خواهد داشت. همچنین رانامداری تور آموزشی و تعامل طراحان و اساتید با بخش صنعت تولید پارچه‌ای‌کی از برنامه‌های مهم است. قبادی ادامه داد: بر برگزاری مراسم بزرگداشت خادمان حوزه مد و لباس از بخش‌های دیگر این جشنواره است و در بخش صنعت، تولید و فروش، اطعای مالکیت معنوی و بخش علمی – دانشگاهی این تقدیر انجام می‌شود.

با اشاره به هزماه‌های جشنواره مد و لباس فجر می‌شود، گفت: در این سال مسابقه طراحی یکی از برگزاری مسابقه طراحی یکی از ارزشمند با حوزه مد و لباس از موضوعات مهم برای ما است و بر فراهم این نشست‌ها با کارگاههایی با موضوع ایم فاطمیه برگزار می‌شود. گلنار زارلهبی، مدیر کل دفتر صنایع نساجی و پوشاک وزارت صنعت، معدن و تجارت هم در این نشست خبری اظهار کرد: در

رشد ۱/۵ برابری نشریات دانشجویی از آغاز فعالیت دولت یازدهم

معاون وزیر علوم تصریح کرد: این نشریات از دانشگاه‌های زیر مجموعه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، بهداشت و درمان و آزاد اسلامی است. خبر داد و گفت: در طول بیش از دو سالی که فعالیت دولت یازدهم می‌گذرد، رشد مطبوعات، مثبت، مطلوب و بی‌سابقه است. به گزارش خبرنگار ما، دکتر سید ضیاء هاشمی در نشست خبری اختتامیه نمایشگاه دانشجویی کشور در وزارت علوم با بیان اینکه به حوزه‌های ادبی، طنز، کاریکاتور و دیگر بخش ها، متون و رسانه‌های غیرمکتوب در این دوره فعالیت می‌کنند، گفت: رشد نشریات دانشجویی نشان می‌دهد که سیاست‌های دولت در این زمینه پاسخ‌دهنده و اعتماد دانشجویان را جلب کرده است.

وی با تاکید بر اینکه نشریات دانشجویی پیشگام آگاهی بخشی برای مشارکت فعال قشر دانشجو است، افزود: ۱۴ هزار و ۶۰۰ اثر در نهمین جشنواره دانشجویی داریم که این تعداد ۲۳۰۰ اثر در قالب نشریه، ۱۱ هزار و ۷۰۰ اثر به صورت مکتوب (مقاله، عکس، طنز و...) و ۵۲۱ اثر در بخش ویژه ارائه شده است.



مرکز فرهنگی و بین‌الملل شهر کتاب در پنج سال گذشته بیش از بیست همایش و نشست در تهران و مسکو برگزار کرده است که ۱۵۰هزار گذشته فقط دیوبست ترجمه فارسی از آثار تالسوی، داستایوسکی و به فعالیت‌های شهر کتاب در عرصه‌ی بین‌المللی اشاره کرد و گفت که

مرکز فرهنگی و بین‌الملل شهر کتاب در پنج سال گذشته بیش از بیست همایش و نشست در تهران و مسکو برگزار کرده است که ۱۵۰هزار گذشته فقط دیوبست ترجمه فارسی از آثار تالسوی، داستایوسکی و به فعالیت‌های شهر کتاب در عرصه‌ی بین‌المللی اشاره کرد و گفت که



یکشنبه ۹ اسفند ۱۳۹۴ ۱۹ جمادی الاول ۱۴۳۷ ۲۸ فوریه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۲۸۸

فرج الله سلحشور به رحمت ایز دی پیوست

فرج‌الله سلحشور کارگردان سربال‌های برخطاطی همچون یوسف پیامبر و مردان آنجلس، صبح دیروز پس از یک دوره طولانی ابتلا به سرطان ریه به دعوت حق را لبیک گفت.

فرج الله سلحشور به متولد سال ۱۳۳۱ در کشور قزوین بود، کارگردانی مجموعه‌های تلویزیونی تاریخی- مذهبی چون ایوب پیامبر را در کارنامه دارد. این آثا به شمار سرپال یوسف پیامبر، در دنیا مخاطبان فراوان پیدا کردند که گونه‌ای که در بسیاری از کشورهای منطقه و اسلامی، نام این سربال‌ها پرآوازه است. او که از ۲۷ دی سال بر اثر وخامت حالش در بیمارستان بقیه اله (صح) بستری بود، قصد داشت مجموعه موسی پیامبر(ع) را کارگردانی کند.

بصیر سلحشور فرزند فرج‌الله سلحشور کارگردان پیشکسوت سینما مراسم تشییع پلر درویش خبرنگار هم که یکپدر یکشنبه نهم اسفند ساعت ۱۰صبح از خیابان آیت‌الله اشرفی اصفهانی، ابتدای باغ فیض به سمت امامزاده شیخ جعفر تشییع و در همان محل دفن می‌شود.

پیام تسلیت رهبر معظم انقلاب
حضرت آیت‌الله خامنه‌ای رهبر معظم انقلاب اسلامی در پیامی درگذشت هنرمند برجسته و متعهد مرحوم آقای فرح‌الله سلحشور را تسلیت گفت و بزرگ مسلمانان از شرح ن تسار بچ جهان محراب جامع فرج می‌شناسند و هرگز فراموش نخواهند کرد. این مصیبت را-به خانواده معظمش و همه مردم ایران تسلیت گفت و علوس درجانش را از خدای بزرگ مسلمان دارم.

روزنامه اطلاعات درگذشت انقلاب اسلامی به این شرح است: بسم الله الرحمن الرحیم
ایران درگذشت هنرمند برجسته و

ایران درگذشت هنرمند برجسته و

گویگاه آموزشی

توجه ویژه دانشگاه تهران به حوزه علوم انسانی

معاون پژوهش و فناوری دانشگاه تهران با بیان این که این دانشگاه سه برابر دانشگاه تخصصی علوم انسانی کشور، مقاله علمی تولید کرده است، گفت: این امر نشان‌دهنده توجه ویژه دانشگاه تهران به حوزه علوم انسانی است.

به گزارش ایسنا، دکتر محمدر حیمیان در نشست اعضای هیات‌علمی جوان دانشگاه تهران در حوزه علوم انسانی با مسئولان پژوهشی دانشگاه افزود: ایران در زمینه علوم انسانی ظرفیت‌های فراوان دارد و باید به زبان علمی یافته‌های خود را به دنیا عرضه کند و سهم خود را در تولید مقالات علمی در حوزه علوم انسانی در دنیا افزایش دهد.

دکتر رحمت سندیوید، قائم مقام معاون پژوهشی و مدیرکل پژوهش‌های کاربردی دانشگاه تهران نیز از اعضای هیات‌علمی جوان دانشگاه به عنوان ظرفیت مهم دانشگاه یاد کرد که می‌توانند در ارتقای جایگاه علمی و پژوهشی دانشگاه تأثیر مهمی داشته باشند. وی با تأکید بر انتقال تجارب استادان پیشکسوت به استادان جوان دانشگاه گفت: مدیریت دانشگاه این آمادگی را دارد که راهکارهای لازم و ضروری را برای انتقال تجارب به استادان جوان انجام دهد. همچنین معاونت پژوهشی از گسترش ارتباطات برون‌سازمانی استادان جوان برای تعامل بیشتر با بخش‌های مختلف جامعه حمایت لازم را خواهد کرد.

جلسه ویژه روز علوم با روسای دانشگاه‌های شهر تهران
رئیس دانشگاه تهران، و صنعت از برگزاری جلسه ای میان روسای دانشگاه‌های شهر تهران، وزیر علوم و معاونان این وزارتخانه خبرداد. دکترمحمدعلی برخورداری در گفتگو با هر گفت: در این جلسه امور مربوط به هماهنگی و اجرایی دانشگاه‌ها که در حوزه‌های مختلف آموزشی، پژوهشی، فرهنگی، دانشجویی و حقوقی بررسی شد و وزیر علوم معتقد بود که باید در اجرای این امور نوعی اشتراک نظر ایجاد شود.

وی افزود: در این جلسه تأکید شد ت دانشگاه‌ها در خصوص اجرای این نامه‌ها با رعایت‌های علمی و آموزشی خود اختلاف نظر نداشته باشند و با فعالیت مشترک در این زمینه وجود داشته باشد.

آغاز ثبت‌نام داوطلبان آزمون ورودی دبیرستان‌های استعدادهای درخشان

رئیس مرکزملی پرورش استعدادهای استعدادهای درخشان و دانش پژوهان جوان از آغاز ثبت نام داوطلبان آزمون ورودی دبیرستان‌های استعدادهای درخشان از آخر وقت اداری روز ۲۰ اسفندماه خبرداد.

به گزارش ایسنا، جشن شجاعتی با اشاره به این که دستورالعمل آزمون ورودی دبیرستان‌های استعدادهای درخشان (دوره اول و دوره دوم متوسطه) قبلاً به ادارات کل آموزش و پرورش استان‌ها ابلاغ شده است، اظهارداشت: دانش آموزان پایه ششم و پایه نهم در آزمون ورودی مدارس استعدادهای درخشان می‌توانند برای اطلاع از کیفیت و آزمون و ثبت نام، از امروز ۲۰ اسفند ماه ۹۴ با پایگاه اینترنتی **http://www.sanaad.medu.ir**مراجعه کنند.

وی خاطرنشان کرد: آزمون ورودی پایه هفتم مدارس استعدادهای درخشان از ۲۴ دیپهشت ماه ۹۵ در سراسر کشور به صورت همزمان بر گزار می‌شود.

افزایش امتیاز مصاحبه علمی برای جذب اعضای هیات علمی
رئیس مرکز جذب اعضای هیات علمی وزارت علوم از افزایش امتیاز مصاحبه علمی برای جذب اعضای هیات علمی خبر داد. حجت الاسلام محمد رضا رضوان طلب در گفتگو با مهر، درباره تغییرات امتیازات مدیرای جذب اعضای هیات علمی دانشگاه‌ها، گفت: این مقاله همان نقش و معیار قبلی را دارد، اما امتیاز مربوط به مصاحبه علمی که قبلاً از سطح کمی برخوردار بود، افزایش یافته است. وی افزود: امتیاز مصاحبه علمی با این هدف افزایش یافت تا در صورتی که داوطلب شرکت کننده، وجه

در گذر تاریخ

مروری بر کتابهای شادروان دکتر محمد ابراهیم باستانی پاریزی

کلیستان و بوستان، به نظر من یک تفاوت لطیف ماهوی دارند که لمس کردنی نیست، ولی حس کردنی هست. این نوآنس کوچک به قول ابرنوسوی‌ها می‌تواند این باشد که کلیستان اختصاص به باغهای پرورش گل داشته باشد و بوستان در عین اینکه از پرورش گل خالی نیست، محل درختان میوه است. و اصلا خود کلمه هم به نظر من نباید مربوط به «بو» باشد که از گلهای برمی‌خیزد، بلکه یک صورت مخفی از «باوستان» و «باغستان» بوده که بوستان شده.

به گمان من سعدی هم که کلیستان و بوستان را جدا ساخته، بدین معنی آگاه بوده، کلیستان باغ گل‌ی است که سعدی مثل پروانه از این شاخه به آن شاخه و از این گل به آن گل می‌پرد و حکایت‌ر و لطیف تحویل می‌دهد؛ اما بوستان یادگار پختگی او و روزگار باروری و حکمت اوست، و درختان پر میوه بوستانش به خواننده غذای روح می‌دهد. البته این هست که هرچه بو هست، در بوستان هم هست، ترکیب باغ و بوستان یک مفهوم مناسب برای تلقین و تشخیص این تفاوت ماهوی است. بوستان‌هایی است که سعدی را لایق لقب «حکیم» می‌تواند بکند. کل حکمت و فلسفه یک زندگی برای صد سال در آن نهفته است.

یکی از سرگرمی‌های معلمان و محصلان در دبیرستان‌های قدیم این بود که مناظره می‌گذاشتند بین شاگردان که مثلا: «علم بهتر است یا ثروت؟» بی‌ضررترین آنها بود که مناظره می‌گذاشتند که: «کلیستان سعدی بهتر استست یا بوستان سعدی؟» و هر دانش‌آموزی مطابق ذوق و میل خود، برای هر کدام محاسنی می‌تراشید و برای طرف مقابل معیای. و آخر کار دبیران ادبیات قضاوت می‌کردند و جایزه طرفین را می‌دادند. تفاوت یک وقت در یکی از دبیرستان‌های باغ فردوس شیران همین باغ که کاخ محمدرشاه قاجار بود...

این بخشی از مقدمه مرحوم استاد باستانی پاریزی زیر عنوان اگلستان یا بوستان؛ در کتاب هواخوری باغ است که همچون دیگر کتابهای آن مرحوم بر مطلب و خواندنی است.

هواخوری باغ
با گوهر شب چراغ
دکتر محمدابراهیم باستانی پاریزی
چاپ سوم: ۱۳۹۴
شمارگان: ۵۵۰ نسخه
۵۰۶ ص، مصور، با نقشه - ۳۵۵۰۰ تومان
در این کتاب می‌خوانیم:
هواخوری باغ، حاجی وزیر باغدار، باغبان پیر، هویت یک ده، زمین هزارمنی، آب گران تمام می‌شود، فضیلت اقتصادی باغ، وقت میوه و گوش باغبان، بکاشتند و بخودیم، باغ چراغ دریای برج فار کویر، بهشتی در جهنم، پیشکش حکومت خراسان، زندان قصر، بوهای باغ، باغ هزارکام، آن شب بود باغ گل می‌ریخت. (شعری)، سلطنت، دمکراسی، دولاب مدیرالملک، وزیر جنگلی‌ها، رئیس صفات‌ها، نظام حسن، ساعت آفتابی، تلاه سحر برهنه، معمار فرانز من، آخوندزاده‌ام، تیچر چرخ‌سوار، تسهیم به نسبت، شبانه‌وزی خوابگاه، کنجهای یادآور، شاهزاده کمونیست قاجار، به خدا مساوی است، انبر آهنی در کنار خلیج فارس، دوقران حقوق فراش، درخت بی‌عار، مقام معلمی (شعری)، کل شب در میهمانه پاریز، جوانمرگ افشار، تقی‌زاده اتوبوس‌سوار، آبنده و گذشنه‌بازیر، انگلیسی چارواداری، صادق با روییه، رئیس پست و اعلان آینده، جشن لغو امتیاز، یونیورسیته پاریز، حق‌العمل پست، یک پست و تین شتری، برادر آقاخان پادری، هواپری‌ها، خواجه گوش بریده، پیشپنداه به یاد بابک، باغ حاج عزیز(شعری)، این شط روان چیست؟... باید تاریخ را شناخت، امان‌نامه جنگی، پیروزی، بدون جنگ، زانینان حرم، چوب بغداد را سسعدی خورد، زن کردی و طلبه جونی، توری سعید و سیاست مداوم، فروغی چه می‌گفت؟، مرثیه و مرسیه، سیر در تاریکی، سیم تلغراف، ابراهیم خان خشن است، رسوم کمزکی، تسمیه راه یاد ایام جوانی... باید خوبی به این خوبی؟ چله‌خانه شاه نعمت‌الله، کرمانی حاکم خوی، خویی غریب کرمان، حاکم معزول، چرخ آتش، نخت کنار پوشش سیم، دست به تیر تلگراف نزنید، پیامر بال کنگری، یک کلمه، یک پوند، امتداد سیم، گردن شتر می‌خارد، روییه حافظ سیم، اولین تلگراف طالق خاتم، تیر را روی چشم من بکویید، رساله تلگرافی فرنگی، کرمان به تهران حرف زد، هممان خواجه پاریز، دستم به دامت دکتر شفیع کیست، مهنی سیم، معنی مهم تاریخ قرن، مورس خوارالفتون، مبشر حضرت، رئیس تلگراف کرمان، تلگرافی مؤذن، انا و لاغیری مطلق قرن، تاریخ تلگرافی، شعر فارسی در تلگراف فرنگی، گلوله در چربی‌های شکم تلگرافچی، مفتاح‌الرموز، بست و بست و تلگراف، از آن کتاب‌ها نخوند، کلاس مشق تلگراف، جانی که تلگرافی هم بست می‌نشید، پدر پیر ملت ایران، افاشره و دکاتنه، آدم کری که خوب می‌نشید، شرق سحرخیز است، مورس کیست؟ شعر پیر به خط فرنگی، ایسون - تلگرافی دروه‌گرد، خانه‌نشینی و مرثیه مورس، این آخرین پیام است، شمس شما این است، خانه ووشن کردن مورس، زمان از حرکت باز نمی‌ایستد، تو از این استیجی صدافقرین باد... (شعری)، باران دالم و طبیب عالم، دشمنان قسم‌خورده، لایحه فی‌الطلب، دشمنان بیوگرافی، طومار دکتری اختفاری، کارد پزشکی، بیمارستان بهارستان، پسران وارث پدران بزرگ و کنگری تاتین، آرایش شب، بهداشت جهانی و مالاریا، افطار ملک سعود، آژامیر ایلادی شاه، آژامیشگاه دکتر مقیدی (شعری)، نامه به دکتر اباحمسن مصلقی، صدراعظم شاه ایران است (شعری)، معجزه کویر و آب غریبمن، آژامیرودناتی، نودان مسماهیه، کویر مفت‌کانه، ماهی معلقوار، ففتاد و دو هزار خواروار غله، سیستان را از چنگ هیرمند نجات دهید، آب خودش را می‌رود، آب به باد دادن، آب و گودال - سر و همسر، پیمپاز از جان ستانسان چه می‌خواهد؟ درخت ابروان به جای مغیلات، آید هیرمند را از بین‌بست خارج کرد، محیط زیست را بی‌صداکن، یادداشت دکتر حسن احمدی، سیستانی‌ها شریک طرح، یادداشت یک شیردل، افکارها را هم خرد کند، راه گنج قلعه کجنگ، آلبان هارو شد، نیمکو، مغز بیکار، سرباز هندی در جاسک، رؤیای راه آسیای مرکزی، شعر دقانیوس، هر چه خیریش نشین، به وزیر راه (شعری)، شکار کبک‌ها، آدم شمشیر خوار، نور بسیار و خیریک چشم، آتش‌خوراه، دیمکراسی - بودی قرن، سیم مشتاق، اسیر ترکمان، مرز پیروی و جوانی(شعری)، می‌دوانسته خیامی، زیان ساخت و باخت، عمریات خیام، شبنم نوروز، خان‌گراش شاه‌عباس، بهرام راه یا جمشید، چار کرم، آندک ترجمه رباعی، کرمانیان سخنگو، مدهوش الله و خیام، خواب خوش سخنرانی‌ها، پارسایان هند، به جز من و تو در این خیمه‌گاه، شانزه‌نوع انگور، می‌دوانسته، ایناهاست بگیرید... داماد خیام، از محمود به محمود، آندک واکلام آزاد و دوالقرتین، درم ریز برکت سیدهو، رقص جانها و ققص تنها، رقص جلال‌جل شاهانه، آزار نارسیم، چای باروتی و بمب هاروتی، فلسفه خسروانی بود، درد مرکزی، از ما جزه بزرگان آمد، شسرانخانه معرفت، خمخانه ملای نراقی، شرکت تلار، ولایات انگورخیز، رساله طلالی ذهبیه، امشب سری به گوشه‌ه میخانه(شعری)، صحبت دی و بهمن اعتقاد به مدرسه دهات، وزیر باه قاضی، در اتوبوس واحد، دکان صدسال پیش، دانشگاه مفتوک، سهم پناه بخش دکتر سیاسی، آرزو بر جوانان عیب نیست، کیمیاگری قلم، پناه فرزند جلال‌زاده، سسر و ته یک کرباس و این همه هول؟ قلم، امتاه نشتر آثار جمال‌زاده، جایی پای کرمان، امید دانشجوچی، قلبی که در راه ایران می‌تپید، وضو گرفت در زمستان، بزرگنکاهای تاریخ، تاج و تخت یک قوم، قرارداد را من باید بندم، در طریق عشق‌بازی، مجلس کاتانلم‌یک، جنگل ماندنران مجلس، سوزنی باید، منحنی هلیس، وضو در زمستان نصف نماز خواندن، مجلس تمام گشت، گوهر شبچراغ، مهره سوسن، گاو گودرهار، ارباب ثروت، آدمی که نو انوشیروان فرض می‌دهد، ستمه جاکر امان‌الله خان، خدای طنز و بهغیردندان، خیام برای فریضه حج، گمشدگان لب دریا، قفقز تاجر مروارید، یک قرص نان حوالسه ناتوا، روغن چراغ و نذر خانه خدا، کویر پناهگاه خوب، گور اسب کویر، چغندر بزرگ تدبیک، خیال بزرگترین قوه، شب چراغک چراغک شب، عجایبالحی، خواب مادر بقلیس، پشت دیوارهای بلند، قهرمان زیبایی اندام، یاقتم باقتم، وقتی عشق می‌آید همه چیز می‌رود، وزیر جنگ انقلاب یک کرمانی کجنگ، آقامی بهشت، آندک به تهران باز، قهرم نودشوری پس از مرگ سهراب، نفرین را دست کم نگیرید، از حبس آید به آمریکا، کفرافانه کپلینگ، جواهرات گولاستودک، خورشچین جواهرات انقلاب، قمار که سیاست مردم، رزق کشک بازیز و کندم زیدآباد، صالحیه برای صالحی‌ها، آب در کوزه و ما ششندلایان، زندگی ما دندلبه زندگی آنهاست، (شعری)، نام‌ایب.

انگیزه‌ها و اهداف ریاکاری

غزالی انگیزه‌ها و اهداف ریاکاری را به هُت نوع تقسیم کرده است:

۱) **طلب حسن اعتقاد مردم:** بعضی از ریاکاران به حسن اعتقاد مردم در ایشان قناعت کنند. چه بسیار راهب است که سالهای بسیار به دیری انزوا نموده است، و بسیار عابد است که مدتی مدید بر سر کوه بوده است، و حیات او بدان است که می‌داند که جاه او در دل‌های خلق قایم است، با آنکه طمع از مال ایشان بریده است، و لیکن مجرد جاه دوست دارد.

۲) **طلب حمد و ثناء مردم:** بعضی از مریانان به قیام منزلت در دل قانع نباشند، بل حمد و ثنا طلبند،

۳) **انتشار حیت و جاه:** بعضی از ایشان انتشار صیت و جاه خواهند داشت، شهرها، را تحلّت‌کنندگان و آیندگان بر وی بسیار شوند.

۴) **مشهور شدن**
از نزد شاهان: بعضی از ایشان شهرت خواهند نزدیک پادشاهان تا شفاعت ایشان قبول باشد،

و کارها بر دست ایشان برآید، و جاهی نزدیک‌ک عامه او را بدان قایم شود،

۵) **کسب مال:** بعضی از ایشان بدان وسیلت طلبند به طمع خُطام و کسب مال، و اگرچه از اوقاف و اموال ایتما و غیر آن از مالهای حرام طلبد، و این جماعت بترین طبقات مریانانه.

۶) **ریا کردن برای دستیابی به امری گناه‌لود:** چون کسی که به عبادت ریا کند و تقوا و ورع ظاهر گرداند، به بسیاری نفله‌ا و امتنا از خوردن شبیه‌ها، و غرض او آنکه به لیکن دست‌نشناخته شود تا قضا یا

تولیتست اوقاف یا وصایا یا مال ایتما به وی دهند، و او آن را بپسبباند، تا تفرقه زکاتها یا صدقه‌ها به وی تفویض کنند تا آنچه تواند از آن ببرد، یا صدوبعت‌ها به وی دهند و او آن را گیرد و منکر شود، یا مالها به وی تسلیم کنند تا در راه حج صرف کند و او بعضی از آن یا کل آن ببرد، یا به واسطه آن حج‌کنندگان را تبع خود سلازه تا به قوّت ایشان مقصودهای فاسد خود به در معصیت‌ها دارد برآورد، و یکی از ایشان به زی تصوف و هیأت خشوع و سحر حکمت بر سبیل وعظ و تذکیر ظاهر کند، و قصد او دوستی نمودن باشد به زنی یا کودکی برای فجوری، و باشد که در مجلس‌های علم و تذکیر و حلقه‌های قرآن حاضر ششوند و در سماع علم و قرآن رغبت ظاهر گرداند و غرض ایشان دیدن زنا و کودکان باشد، یا به حج رود و مقصود او آنکه به زنی یا کودکی رسد در قافله، و این جماعت دشمن‌ترین مریانانند در حضرت خدای؛ زیرا که طاعت خدای را نردبان معصیت ساخته‌اند و آن را در فسق آلت و بضاعت خود گردانیده،

۷) **ریا کردن برای تیره کردن خود از جُرم و خطا:** مانند کسی که گناه کند و بدان متهم شود، و بر او بر اصرار نماید و خواهد که تهمت از خود دفع کند، پس برای نفی تهمت تقوا ظاهر گرداند، چون کسی که دودعی را متکلف شود و مردمان او را بدان متهم دارند، و او مال صدقه کند تا گویند که او مال خود می‌دهد، یا پس مال دیگری چگونه حلال دارد؟ و همچنین به فجور منسوب شود به زنی یا کودکی و به خشوع و اظهار تقوا تهمت آن از خود دفع کند،

۸) **ریا کردن برای دستیابی به امری نصیب دنیای مُباح و روا:** چون کسی که اندوه و گریه ظاهر گرداند و به وعظ و تذکیر مشغول شود تا مالها بدو دهند و زنان در نکاح او رغبت نمایند، پس مقصود او از زنی معین باشد تا در نکاح او آید، یا زنی شریفه ریز معین، چون کسی که رغبت نماید در آنچه دختر عالمی یا عابدی خواهد، پس علم و عبادت ظاهر گرداند تا در دلدن دختر بدو رغبت نمایند،

راه‌هایی از سرزنش مردم این است که فرد بداند سرزنش مردم چیزِی را کم یا زیاد نمی‌کند و اجل را پیش و پس نمی‌اندازد و روزی را عقب نمی‌راند و اگر بهشتی باشد، او را دوزخی نمی‌گرداند؛ چه، هیچ یک از بندگان مالکِ زیان و سود و مرگ و زندگانی و بعث خود نیستند

۹) **ریا کردن برای اینکه مردم او را بخوار و حقیر بشمارند:** چون کسی که در راه به‌سرعت رود و چون مردمان او را ببینند، یک‌سر رفتن گیرد و شتاب بگذارد تا گویند که او اهل لهو و سر بردارد و اندوه ظاهر و قار و همچنین ناگهان بخندد یا مزاحی بر زبان وی رود، پس ترسد که به چشم احتقار در وی نگرند، در عقب آن استغفار گوید و دم سر بردارد و اندوه ظاهر گرداند و گوید که: «ادمی در غایت غفلت است» از نفس خود، و خدای او می‌داند که اگر در خلوت بودی، آن بر وی گران‌تر امدادی و می‌ترسد که در او نه به چشم توقیر ببیند. و چون کسی که جماعت را بینه که کسب بیداری می‌ایند، یا روز دوشنبه و پنجشنبه روزی می‌دارند، این را صدقه می‌دهند، یا به ایشان موافقت نماید از بیم آنکه به کاهلی منسوب شود و عوام لاحق گردد، و اگر تنها بودی، چیزی از آن نکردی. و چون کسی که در ماههای حرام تشنه شود، پس آب نخورد از بیم آنکه مردمان بدانند که روزی نمی‌دارد، و چون به او گمان روزه برند برای آن از خورند امتناع نماید تا بدانند که روزه‌دار است، یا او فکارت.

محیط و گردشگری

محیط و گردشگری **اندرو هولدن** **ناشر: سمت**
چاپ اول: ۱۳۹۲
۳۳۵ ص - ۱۲۰۰۰ تومان

در این کتاب برای درک پیچیدگیهای دو مقوله گردشگری و محیط و رابطه آنها و کاهش تهدیدات محیط زیست، از رویکردی کل نگر بهره گرفته شده است.

از اِسن رو، رویکردی میان رشته‌ای در بررسی این رابطه اتخاذ شده است و از دیدگاههای علوم جغرافیایی و جامعه‌شناسی، روان‌شناسی اجتماعی و اقتصاد وام گرفته است. در این کتاب می‌بینیم که گردشگری هم تغییرات مثبت دارد و هم ممکن است تغییرات منفی باشد.

کتاب محیط و گردشگری از ژانویه‌ای جدید مطالعات گردشگری و محیط زیست را پوشش داده است و در توسعه دیدگاه‌های جدید، این کتاب در ۹ فصل تنظیم شده است.

با مباحث مهم آن می‌توان به بررسی رویکردهای حاکم بر محیط زیست و گردشگری و

را ب‌سه طعم دعوت کنند و امتناع نماید تا گمان برند که روزه‌دار است.

ایزراهای ریاکاری

به نظر غزالی ابزار ریاکاری(چیزی که بدان ریا کنند) طاعت و عبادت است و آن بر شش قسم است: ۱) ریا به وسیله اصل ایمان، یعنی اینکه کسی کلمه شهادتین ظاهر کند و باطن او مشحون بر تکذیب باشد، ولیکن به ظاهر اسلام ریا کند.

۲) ریا به وسیله عبادت با تصدیق به اصل دین؛ مانند کسی که وقت نماز درآید و او در جمعی باشد،

ریای خفی؛ ریای ظاهر آن است که شخص را به پس نماز بگزارد و عادت او در خلوت ترک نماز باشد،

نظرها و اندیشه‌ها

بودی بر آن اقدام نمودی.

۶) **ریا به وسیله انجام دادن زیادت‌هایی** که از نفس نفله‌ا نیز بیرون باشد؛ چون: حضور جماعت پیش از دیگران، و قصد صف اول، و روی به دست راست امام آوردن و آنچه صفت ماند. و آن همه از آن جمله باشد که حق تعالی از وی داند که اگر خالی بودی، ریا نداشتی او هر کجا که ایستادی و هر گاه که احرام نماز بستی. پس این درجات ریاست به اضافت آنچه بدان ریا کند، و بعضی سخت‌تر از بعضی است، و همه نگوئیده است.

ریای خفی؛ ریای ظاهر آن است که شخص را به پس نماز بگزارد و عادت او در خلوت ترک نماز باشد،

ساغر صدق

(ریا از نگاه غزّالی، مولانا و حافظ)



و همچنین ماه رمضان روزه دارد و آرزوی خلوتی برد تا افطار کند. چنین شخصی مرایی باشد و اصل ایمان به خدای دارد و متکلف است که جز او معبودی نیست و اگر وی را متکلف کند که غیر خدای را پرستد یا سجده کند، نکند، و لیکن عبادته‌ا برای کاهلی بگذارد و در حال دیدن مردمان در نشاط آید. منزلت نزدیک خلق او را دوست‌تر از منزلت نزدیک خلوت که در اینها هم بیم او از نکوشش مردمان بزرگتر از بیم او از عقوبت خدای، و رغبت او در ستایش ایشان بیشتر از رغبت او در ثواب خدای بود.

۳) **ریا به وسیله مستحبات و نوافل:** یعنی آنکه کسی به ایمان و فرایض ریا نکند، و لیکن به سنتها و نقل‌ها که اگر آن را بگذارد عاصی نشسود، ولیکن در خلوت از آن کاهلی کند به سبب سستی رغبت او در ثواب آید، و برای ایثار لذت کاهلی بر آنچه از ثواب آن امید دارد. پس ریا را بر فعل آن باعث باشد. و آن چون حضور جماعت باشد در نماز، و پرسیدن بیمار، و مشایعت جنازه، و شستن مرده، و چون پیدار داشتن شب قدر، و روزه عرفه، و روزه دوشنبه و پنج‌شنبه.

۴) **ریا به وسیله انجام کاری که در ترک آن نقصان عبادت است:** چون کسی که عزم دارد که رکوع و سجود کند و در قیام اندک بخواند، و چون مردمان وی را دیدند، رکوع و سجود نیکو کند و التفات بگذارد. بسیار خواند و میان سجدتین قعداهای تمام نشدند.

۵) **ریا به وسیله انجام دادن کاری که در ترک آن نقصان نیست، و لیکن فعل آن در کم تکمیل و تنمیم عبادت است؛** چون درازی قیام و رکوع و سجود، و تحسین هیأت در برآوردن دست و مبادرت در تکبیر اول، و تحسین اعتدال، و زیادت در قرائت سورت که معناد باشد، و زیادت بسیار خلوت در روزه و نطق ظاهر نگرداند، و لیکن به شمایل ظاهر کند، چون اظهار نزاری و زردی، و پستی آواز، و خشکی لب، و آثار اشک، و غلبه خوابی که بر نهجد دلالت کند.

و پوشیده‌تر از آن آنکه چنان باشد که اطلاع مردمان نخواهد و به ظهور طاعت شاد نشود، و لیکن مع ذلک چون مردمان را ببیند دوست دارد که به سلام ابتدا نمایند، و بشاشت و توقیر به جای آرند، و بر وی نوا گویند، و در قضای حاجت‌های وی به نشاط باشند، و در بیع و شری با وی مسامحت کنند، و جای نیکوتر دل را مسلم دارند، و اگر کسی در آن تقصیر کند بر وی او گران آید و آن را مستبعد شمرد، چنانستی که نقش او متقاضی احترام است بر طاعتی که پوشیده داشته است و کسی را بر آن مطلع نکرده، و اگر آن طاعت از وی سبب خلق نشده بودی، تقصیر مردمان در حق خود مستبعد نشمردی. و هر گاه که وجود عبادت خود علم آن نباشد در کل آنچه به خلق تعلق دارد، به علم خدای قانع نشده باشد، و خالی نباشد از شایبه‌ای پوشیده از ریا که پوشیده‌تر از رفتار مورچه باشد. و آن همه زود باشد که مزد را باطل گرداند. و از آن راز صدقان مسلم نمانند. پس مخلصان همیشه از ریای پوشیده‌ی ترسان بودندی. و برای آن بکوشیدندی در فریش مردمان از عملهای صالح خود، و بر پوشیدن این حریص پوشندگی پیش از آنچه مردمان بر پوشیدن فواشش خود باشند.

راههای درمان ریا

علاج ریا دو قسم است به دو مقام؛ یکی برکندن ریشه‌های ریا و دوم دفع خواطر ریا.
تفصیل این اجمال چنین است:

۱) **درمان علمی** برای برکندن ریشه‌های ریا:
بیخ ریا، دوستی منزلت و جاه است و جاه‌طلبی و مال‌دوستی نیز به سه اصل برمی گردد: دوستی لذت حمد و ستایش، گریختن از درد نکوهش و طمع در آنچه در دست مردمان است.
درمان علمی این ساله آن است که آدمی بداند که قصد چیزی و رغبت در آن بدان دلیل باشد که شخص بدارد که آن چیز نیکو و سودمند و لذت‌بخش است او را، اما در حال و اما در مال. و اگر داند که در حال لذت است و لیکن به آمان زیانکار است، رغبت از آن بریدن آسان باشد، چون کسی که داند که انگین لذت است ولیکن چون وی را روشن شود که در آن زهر است، آن از اعراض کند. پس همچنین طریق قطع این رغبت آن است که زیان‌های آن را بداند. هر گاه که بنده مضرت ریا بشناسد، و آنچه از صلاح دل او فوت شود، و آنچه آن ضرر محروم ماند در حال از توفیق و در آخرت از منزلت نزدیک خدای، و آنچه متعرض آن شود از عقوبت عظیم و مشقت شدید و رسوایی ظاهر و حبط اعمال، پرانکندگی خاطر به سبب ملاحظه دل‌های مردمان، میل ریا در دلش سزم می‌شود.

راه علمی قطع طمع در مال دیگران آن است که آدمی بداند که حق تعالی مسخرگردانندهٔ دل‌های ایشان است به معن و عطا، و خلق را از مضطرب، و روزی‌دهنده جز خدای نیست، و هر که در خلق طمع دارد از خواری و نومیدی خالی نماند، و اگر به مراد رسد از منت و حقارت نجات یابد، پس چگونه بگذارد آنچه نزدیک خدای است به امید کاذب و وهم فاسد که او را رسد و نرسد! و چون برسد لذت آن به درد منت و مذلت آن وفا نکند.

راه علمی رهایی یافت از سرزنش مردم آن است که بداند که سرزنش مردم وی را چیزی زیادت نگرداند از آنچه حق تعالی بر وی نوشته است، و تعجیل اجل و تأخیر رزق او نکند، و او را از اهل آتش متهم دارند، اگر از اهل بهشت باشد، و دشمن خدای نگرداند اگر نزدیک او مکتوب بود، چه همه بندگان مالک زیان و سود، و مالک مرگ و زندگانی و بعث خود نماند.

و چون آفت این اسباب و ضرر آن در دل او مقرر شد، رغبت او سست شود و دل او روی به خدای آرد، چه عاقل رغبت ننماید که چیزی که زیان آن بسیار باشد و سود آن اندک. هر که در دل خود آخرت و نعمت جاوید آن را در منزل‌های رفیع را نزدیک

غزالی: هر گاه که وجود عبادت چون عدم آن نباشد در آنچه به خلق تعلق دارد، خیالت نباشد از شایبه‌ای پوشیده از ریا، و مخلصان همیشه از ریای پوشیده ترسان بودندی. و برای آن بکوشیدیدی در فریش مردمان از عملهای صالح خود، و بر پوشیدن آن حریص بودندی

خدای حاضر گرداند، حقیر شمرد آنچه به خلق تعلق دارد ایام حیات را آنچه در آن کنودات و منصبات است، و همش جمع شود، و دلش به خدای متصرف گردد، و از مملکت و مقامات دل‌های مردمان خلاص یابد، و از اخلاص او در دنیا و آخرت قطع نشود که سینه او بدان اشراح پذیرد، و از الطاف مکاشفات بر وی چیزی گشاده گردد که بدان آسان و با خدای و وحشت او از خلق و استغفار او دنیا را و استعظام او آخرت را زیادت شود، و محل خلق از دل او ساقط گردد، و داعیه ریا از وی انحلال پذیرد، و راه اخلاص وی را مدلل گردد.

۲) **داوری عملی** برکندن ریشه‌های ریا:
آن است که پوشیده داشتن عبادته‌ا و مسدود گردانیدن در‌ها بر نفس خود، و در عادت فرماید، چنانکه در فواشش و معاصی کند، تا دل او به علم خدای و اطلاع او بر عبادت او قانع نشود، و نفس او را سوی طلب علم دیگری مقلع نمایند.

داوری برای ریا مانند اخفا نیست و آن در آغاز مجاهده دشوار باشد، و چون مدتی به‌تکلف بر وی صبر کند، گرائی آن از او ساقط شود و بر وی آسان گردد به تواصل الطاف خدای، و آنچه بندگان خود را بدان مدد فرماید از حسن توقیف و تأیید.

دوره پیش از اسلام، خداینده در دوره اسلامی، خداینده در دوره پهلوی، قاجار، خداینده در دوره جمهوری و خداینسده در دوره جمهوری اسلامی، گفتنی است که خداینده در استان زنجان قرار دارد و به سبب وجود بقعه «قیدار نین» از مراکز زیارتی مشرق غرب کشور محسوب می‌شود.

«خردل» خر است!
مجموعه داستانک‌های تلخ و شیرین از «جنگ و صلح» مهدی نورمحمدزاده
ناشر: روایت فتح
۴۰ ص - ۶۰۰۰ تومان
این کتاب مجموعه چند داستان کوتاه است. سال ۶۷ جنگ برای خیلی‌ها تمام شد. برای بعضی‌های دیگر هم اصلاً جنگی آغاز نشده بود که پایانی داشته باشد؛ اما برای بعضی دیگر، جنگ و آثار عمیقش تا امروز ادامه دارد. دسته سوم «اصحاب جنگ» هستند. هشتاد داستانک این مجموعه در دو بخش زبانی ذیل عناوین «جنگ» و «صلح» به رشته تحریر درآمده تا داستان اصحاب جنگ را در دوران جنگ و پس از آن، روایت کند.

یکشنبه ۹ اسفند ۱۳۹۴ ۱۹ جمادی الاول ۱۴۳۷ - ۲۸ فوریه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۳۸۸

مبادلات فرهنگی - فلاحتی ایران و هند

بخش چهاردهم



با اینکه هزاران هندی در اسفهان و دیگر بلاد ایران عصر صفوی بود و باش داشتند، می‌بینم که زیان هندی در بین زبانه‌ای مزبور مطرح نیست. دلش هم متخوش فارسی است، زیرا در هند عصر تیموریان فارسی زبان رایج بود و هندي‌ها، چون وطن مالوف خود، به فارسی سخن می‌گفتند؛ اما نکته‌مایهٔ حیرت و تأسف یکي آنکه در بین انبوه هندیان مقیم ایران شخصیت‌های برجسته‌ای در زمینه‌های مختلف علوم و فنون وجود نداشت و هیچ یک از آنان به مدارجی نرسیدند. همچنین صاحب تألیف یا آثار هنری در زمانهٔ و غیر آن نبودند و نمی‌توان باغ و بوستان‌ها یا آثاری از آنها و معمری امور فلاحات و باغبانی در ایران سراغ گرفت. علت این امر نیز باید فرهنگ پایین و اشتغال آنان به اموری برای ارتزاق همچون پلهدوری یا فالگیری و اشاعهٔ جفر و جادو و غیر آن باشد. حال اگر با مهاجران ایرانی که در هند رفتند، درصدد مقایسهٔ برایش، می‌بینیم که ایرانیان در اشاعه فرهنگ و تمدن ایرانی و اسلامی و از جمله در انتقال فرهنگ باغبانی، کشاورزی، آبیاری ایران و دانش‌های بومی در دورهٔ تیموریان هند چه نقشی درخشان، ماندگار و قابل تحسین داشته‌اند.

علل مهاجرت انبوه نخبگان ایرانی در رسته‌های مختلف مستلزم بررسی‌های دقیق و مستند جداگانه است. با نگاهی به فهرست دانشمندان، معماران، هنرمندان، شاعران و غیر آن در روی تاریخ مهاجرستان درمی‌یابیم که اکثر آنان بعد از شاهعباس (حکومت: ۹۹۵-۱۰۳۷ ق.) مخصوصاً در عصر سلطان یحسـم و خونریز یعنی شاه صفی (۱۰۳۷ تا ۱۱۰۵ ق.) که جنایات هولناکی (کشتن بهترین سرداران، حاکمان، دانشمندان و حتی زنده به گور کردن مادرش) مایهٔ تنگ و خجالت است،^{۱۳۳} و همچنین در دورهٔ جهل و تنگ پادشاه خرفانی و کم‌خرد، یعنی شاه سلطان حسین (۱۱۰۵-۱۱۳۵ ق.) بسیاری از نخبگان ایرانی به هند رفتند؛ با فتنهٔ افغان و سقوط اسفهان این گونه مهاجرت‌ها به هند بالا گرفت، جماعتی نیز به عثمانی مهاجرت کویچندند، حتی دو پسر شاه سلطان حسین (سام‌میرزا و صفی‌میرزا) و یکی از دخترانش از ایران گریختند و به دربار عثمانی پناهندند و بعداً پسران زناتنی شدند و سرنوشت رقت‌باری داشتند.^{۱۳۴}

آثار طبی و داروشناسی قدیم
خلیفگان و سلاطین حاکم بر قلمروهای جهان اسلام، علاوه بر توجه بلیغ و دقیق به تئیه‌بخانهٔ دربار، در تهیهٔ خوراکی‌های مقوی، لذیذیر و متنوع و به منظور کسب لذت بیشتر، و نیز تقویت قوای جسمی و جنسی خود، و خیزل کشیدن زیاب‌رویشان مبذول می‌داشتند. افزون بر این برای تحریک و توان‌بخشی به نیزه‌های شهنوائی خود، پزشکان و داروشناسان در خدمت داشتند تا به نسخه‌ها و توصیه‌های آنان بتوانند به عیش و نوش‌های شورانگیز پرداختند، در کامجویی‌های حرسرا تاذذ بیشتری داشته باشند.

در آثار و نوشته‌های طب و داروشناسی قدیم علاوه بر معرفی مفردات (گیاهی، جانسوری و معدنی) با خواص محرک و باانگیز، دستورالعمل‌ها و نسخه‌های می‌شماري در باب چگونگی تهیهٔ این داروهای ترکیبی (در ذیل عناوین: معاجین، مفرحات، سفوف، لعوق، حبوب، اقراص، فلوینا، جلدوار، برش و برشعنا و غیرآن) برای تقویت این قوا مندرج است. در برخی از این نسخه‌ها اقیون نیز به منظور



تسکین آلام با ایجاد کف و نشئهٔ (نشئه: سرخوشی) نقش دارد؛ اما به‌تدریج ترکیبات افیون‌دار بیشتر با اقبال سلاطین و بزرگان مواجه شده و جایی در منابع طب و داروشناسی باز کرده است.

در عصر تیموریان مصرف افیون و ترکیبات کف‌آفر و رواج بیشتری پیدا کرد و مخصوصاً در بین دربار سلاطین گورکانی هند، و مقارن با آنان در دربار صفویان در ایران، استفاده از این گونه مواد و ترکیبات اوج می‌گیرد، به طوری که مباحثی از کتب طب و داروشناسی به اوج می‌رسد، خواص، خصوصیات و چگونگی تهیه و عمل‌آوری این گونه مواد و ترکیبات اختصاص یافته است! تألیفات این دوره به فارسی در عهد گورکانیان هند به مراتب بیشتر از این گونه آثار در ایران عهد صفوی است و صدها دانشمند و حکیم ایرانی و هندی در این باب تخصصی داشتند و آثار متعددی از خود بر جای گذاشتند. در این دوره بسیاری از فرهیختگان، دانشمندان و شاعران نیز به این گونه مواد معناد شدند. ابداعاتی در تنوع بخشیدن و تأثیر هرچه بیشتر این گونه ترکیبات انجام گرفت.^{۱۳۵}

هزینهٔ دربار گورکانیان و صفویان بابت تهیهٔ مواد دارویی تقویت‌کنندهٔ شفا و شهنوائی و ترکیبات کف‌آفر و مخدر، ارقام معتدله‌ای را در بر می‌گرفته، به خصوص که مواد کانی و گوهرهای گرانبه‌ا (چون یاقوت، مروارید و طلا) و مواد حیوانی کم‌یاب و ارزشمند (چون سفوف و جنهٔ یابستر) از می‌گیسکاران قاهر بوده و بارها از می‌گیسکاری‌ها به حساب می‌آمده است. است. درباریان و امرای لشکر نیز اگر دالم‌الخمر نبودند، سر و سَرِی با پیاله و ساغر داشتند، مثلاً ظفرخان احسن ترمی می‌گوید:

و به کشمیر و کشمیر بازمی‌گشتند
به شرام با شرام گذشت
به کشمیر فصل بهار و خزان
کهی لالهٔ چیدم، کهی زعفران^{۱۳۶}
این کتاب مجموعه چند داستان کوتاه است. سال ۶۷ جنگ برای خیلی‌ها تمام شد. برای بعضی‌های دیگر هم اصلاً جنگی آغاز نشده بود که پایانی داشته باشد؛ اما برای بعضی دیگر، جنگ و آثار عمیقش تا امروز ادامه دارد. دسته سوم «اصحاب جنگ» هستند. هشتاد داستانک این مجموعه در دو بخش زبانی ذیل عناوین «جنگ» و «صلح» به رشته تحریر درآمده تا داستان اصحاب جنگ را در دوران جنگ و پس از آن، روایت کند.

دوره پیش از اسلام، خداینده در دوره اسلامی، خداینده در دوره پهلوی، قاجار، خداینده در دوره جمهوری و خداینسده در دوره جمهوری اسلامی، گفتنی است که خداینده در استان زنجان قرار دارد و به سبب وجود بقعه «قیدار نین» از مراکز زیارتی مشرق غرب کشور محسوب می‌شود.

دوره پیش از اسلام، خداینده در دوره اسلامی، خداینده در دوره پهلوی، قاجار، خداینده در دوره جمهوری و خداینسده در دوره جمهوری اسلامی، گفتنی است که خداینده در استان زنجان قرار دارد و به سبب وجود بقعه «قیدار نین» از مراکز زیارتی مشرق غرب کشور محسوب می‌شود.

طرح تجهیز رایگان واحدهای صنفی به صندوق مکانیزه فروش با هدف حذف هزینه خرید صندوق اصناف، شفافیت اطلاعات اقتصادی و تحقق عدالت مالیات، حذف چرخه غرضه کالای قاچاق در شبکه رسمی توزیع و همچنین کاهش هزینه قیمت تمام شده کالا اما این اصناف با حذف واسطه های غیرضروری از چندی پیش آغاز شده است.

به گزارش اپرا، گذشته می‌شوداجرای طرح تجهیز رایگان واحدهای صنفی به صندوق مکانیزه فروش با نام «طرح باران» موجب شفافیت اطلاعات اقتصادی و تحقق عدالت مالیاتی می شود و چرخه ضربه کالای قاچاق را در شبکه رسمی توزیع حذف می کند. اگرچه مجهز کردن واحدهای

«صندوق های مکانیزه فروش از نظر انتقال اطلاعات دارای تجهیزات ارتباطی بوده که این تجهیزات بر بستر امنیتی قوی طراحی شده اند.اطلاعات این صندوق ها بدون هیچ مشکل امنیتی به سازمان امور مالیاتی انتقال داده می شود تا در آنجا بررسی و برای مالیات اصناف اقدام شود

صنفی به صندوق های فروش در قوانین مرتبط با مالیات های مستقیم و ارزش افزوده تکلیف شده است، اما این مقوله در سالهای گذشته معطل مانده و با وجود تهاجم نامها و قوانین و مقررات مصوب، هیچ گاه اجرایی نشد.
تا اینکه اتاق اصناف ایران از ماه های گذشته تجهیز واحدهای صنفی به صندوق مکانیزه فروش در دستور کار خود قرار داد.
و بالاخره نوزدهم بهمن طرح تجهیز رایگان اصناف به صندوق فروش (طرح باران) کلید خورد تا واحدهای صنفی برای دریافت رایگان صندوق‌های مکانیزه فروش (طرح باران) رسانی اتاق اصناف ایران یا بطور مستقیم به تارنمای www.posbaran.ir مراجعه کنند.
رئیس اتاق اصناف ایران در این زمینه تاکید کرده بود که تجهیز اصناف به صندوق های مکانیزه فروش، منافع اصناف و دولت را توامان در پی خواهد داشت و دریافت مالیات را عادلانه، شفاف و نظام مند خواهد کرد.
به گفته فاضلی، اجرای این طرح موجب خواهد شد شبکه تولید و توزیع کشور از تأمین کنندگان و تولیدکنندگان تا آخرین حلقه توزیعبر توزیع به صورت مستقیم با یکدیگر ارتباط داشته باشند، واسطه های غیرضروری حذف شوند و کالا ارزانه تر و دست

سازمان امور مالیاتی توافق می کنند که صنف طلافروش سالانه ۱۰ میلیون ریال مالیات پرداخت کنند؛ در این شرایط واحد صنفی که درآمد کمتری داشته باید همان مالیاتی را پرداخت کند که واحد صنفی با درآمد بالا پرداخت می کند.
نامبرده با اشاره به اینکه قانون مالیات های مستقیم از اول فروردین سال آینده در کشور اجرایی خواهد

تبادل نظر قرار دادند.

مجری طرح باران در ابتدای سخنان خودبه الزامات قانونی اجرای این طرح اشاره کرد و گفت: قانونی بعنوان تجهیز اصناف به صندوق های فروشگاهای پیش از این مصوب شده است که بر اساس آن اصناف باید به صندوق فروشگاهای مجهز شوند و نزدیک به سه سال گذشته

شدد، افزود: برای تجهیز رایگان واحدهای صنفی به صندوق های فروش، در تیره دو ماهه ۱۶۹ قانون مالیاتی مستقیم آمده است که چگونه می توانیم با توجه به رکود بازار، ۵۰ تا ۳۰ میلیون ریال برای این بخش هزینه کنیم؟ وی ادا کرد که در پرداخت مالیات، تنها ۱۰ درصد اصناف دنبال پرداخت نکردن مالیات هستند و ۹۰ درصد اصناف که مالیات خود را پرداخت می کنند، از تعیض مالیاتی گلایه دارند؛ آنها می گویند چرا عدای که درآمد بیشتری دارند، مالیات پرداخت نمی کنند. اما ما که به زور خرج خودمان را در آوریم باید مالیات پرداخت کنیم؟

مجری طرح باران از انتقال از روش ای کتبی محاسبه مالیات گفت: نحوه محاسبه مالیات اصناف در حال حاضر به این صورت است که هرمساله اتحادیه هر صنف با سازمان امور مالیاتی عدلی را برای مالیات واحدهای صنفی آن اتحادیه مشخص می کند و تقریبا مالیات همه واحدهای صنفی مشترک را یکسان محاسبه می کند؛ بعنوان مثال اتحادیه طلا و جواهر و

تصمیم گرفت که پسر خاله و دختر خاله را وارد پروژه نکند و اجرا به همان کسی واگذار شود که طرح را ارائه کرده است.

وی افزود: غالبا کسانی که یک راهکار ارائه می دهند و طرح را طراحی می کنند از اجرای پروژه کنار زده می شوند و یک عده آشنا می آیند و پروژه را اجرا می کنند؛ اما اتاق اصناف تصمیم گرفت که

امضای این قرارداد خبری شد؛ خاله را وارد پروژه نکند و اجرا به همان کسی واگذار شود که طرح را ارائه کرده است.
وی افزود: غالبا کسانی که یک راهکار ارائه می دهند و طرح را طراحی می کنند از اجرای پروژه کنار زده می شوند و یک عده آشنا می آیند و پروژه را اجرا می کنند؛ اما اتاق اصناف تصمیم گرفت که

صنفی برای دریافت رایگان صندوق‌های مکانیزه فروش ثبت نام خود را آغاز کردند؛افزود: واحدهای صنفی برای ثبت نام در این طرح می توانند به پایگاه اطلاع رسانی اتاق اصناف ایران یا بطور مستقیم به تارنمای www.posbaran.ir مراجعه کنند.

سعدالله با تاکید بر اینکه کل



خط تولیدی راه اندازی خواهند کرد و در ادامه، اصرار اتاق اصناف ایران به اینکه یک شرکت باید مجری طرح باشد، باعث ثبت این مجری طرح باران در مورد روند مناقصه واگذاری تولید مالیات معاف می شوند؛ به عبارتی اتاق اصناف باید توسعه خدمات مالیات معاف می شوند؛ به عبارتی اتاق اصناف باید توسعه خدمات مالیات معاف می شوند؛ به عبارتی اتاق اصناف باید توسعه خدمات مالیات معاف می شوند؛ به عبارتی

خط تولیدی راه اندازی خواهند کرد و در ادامه، اصرار اتاق اصناف ایران به اینکه یک شرکت باید مجری طرح باشد، باعث ثبت این مجری طرح باران در مورد روند مناقصه واگذاری تولید مالیات معاف می شوند؛ به عبارتی اتاق اصناف باید توسعه خدمات مالیات معاف می شوند؛ به عبارتی اتاق اصناف باید توسعه خدمات مالیات معاف می شوند؛ به عبارتی

«صندوق ها بر خوردار از سخت افزار و نرم افزارهایی هستند که مدیریت فروش را بر عهده داشته و اطلاعاتی در اختیار فروشنده قرار می دهند که می تواند به عنوان ابزاری نوین برای کسب و کار مورد استفاده قرار گیرد

روی یکی از موضوعات داشته باشد می تواند در این طرح وارد شود؛ بنابراین، مناقصه ای برگزار نشدد و اجرای طرح به طراح واگذار شد و من بعنوان طراح و مجری اعلام کردم که تمامی شرکت های تجهیز رایگان واحدهای صنفی به صندوق مکانیزه فروش را به اتاق اصناف ایران ارائه کرد و هیات رئیسه اتاق اصناف بعد از تصویب، هزار صندوق قرارداد امضا کردیم

نوبت دوم
یک شرکت سرمایه گذاری غیر دولتی در نظر دارد نسبت به ساخت پروژه تجاری مجتمع سواواقع در میدان شهید،خیابان ۱۷ شهریور، تقاطع خیابان صفا از طریق مشارکت اقدام نماید. علاقمندان به سرمایه گذاری می توانند از تاریخ انتشار این آگهی طرف مدارک ک هفته نسبت به ارائه درخواست و مشخصات به همراه رزومه کاری و مدارک مربوطه خود به آدرس: تهران، بزرگراه جلال آل احمد، نرسیده به اشرفی اصفهانی، پلاک ۴۵۳، طبقه ۶ تحویل نمایند.

آگهی دعوت به مجمع عمومی فوق العاده سهامداران شرکت فوژان راهبران به شماره ثبت ۲۹۸۸۶ و شناسه ملی ۱۰۳۲۰۶۵۶۶۹۰۱۳۲۰۶
بدینوسیله از کلیه سهامداران شرکت دعوت می شود تا در جلسه مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۲۳ مجمع عمومی فوق العاده سهامداران در ساعت ۱۱:۰۰ صبح در آفستگاه قانونی شرکت به نشانی تهران، خیابان بهشتی، خیابان سسر افراز، پلاک ۱۱، برج موج، طبقه سوم، واحد ۱۶ حضور بهم رسانند.**دستور جلسه:** ۱- انحلال شرکت ۲- سایر مواردی که در صلاحیت آن مجمع است.

((هیئت مدیره))

نوبت دوم)
نوبت دوم)
نوبت دوم)

آگهی مناقصه عمومی
شماره ۵۱۱۸۴/۱(اصلاحیه)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص) در نظر دارد نسبت به خرید و حمل حدود ۲۰۰ تن استایلایزر BK397دینسکو جهت شرکت های شیر پاستوریزه یگانه تابعه از طریق انجام تشریفات مناقصه عمومی و بر اساس برگ شرایط اقدام نماید.
مقتضای شرکت در مناقصه می تواندضمن پرداخت مبلغ ۵۰۰/۰۰۰ (پنجاه هزار) ریال به حساب جاری شماره ۸۰۰۰۸۰۰۱۳۵۵۲۰۰ بانک صادرات شعبه میدان مادر به نام شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران از تاریخ انتشار این آگهی به جز ایام تعطیل در اوقات اداری به نشانی: تهران، میدان آرژانتین، انتهای خیابان الوند، کوچه جویں، پلاک ۶، طبقه سوم مراجعه و بر که شرایط مناقصه و در یافتن شرایط شرکت تا پایان وقت اداری روز شنبه مورخ ۹۴/۱۲/۱۶ پیشنهادهای خود را در بار کسب و کار و کسب و کار به شرح به این شرکت تسلیم نمایند.

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)

شرکت بازرگانی صنایع شیر ایران (سهامی خاص)</

اخبار کوتاه ورزشی

خداحافظی کشتی با دوندنه‌های آبی و قرمز

اتحادیه جهانی کشتی (UWW) اعلام کرد که از این پس اصراری برای استفاده از دوندنه‌های قرمز و آبی در مسابقات کشتی ندارد. به گزارش سایت Inside the games، تصمیم جدیدی برای به روز شدن ورزش کشتی گرفته است. به جای استفاده از دوندنه‌های قرمز و آبی طبق قوانین UWW هر کشوری می‌تواند از رنگ‌های مخصوص به پرچم کشور خود استفاده کند. این دوندنه‌ها در نوع تیره و روشن باید تهیه شوند.

به نظر می‌رسد سیستم فعلی(دوندنه های آبی و قرمز) سبب می‌شود که تشخیص ملیت‌های مختلف از هم سخت باشد. نادالوویچ اعلام کرده است که با این تغییرات موافق است. قانون جدید برای نخستین بار در مسابقات گزینشی المپیک در مغولستان در تاریخ ۲۲ تا ۲۴ آوریل اجرایی می‌شود.

پس از آن دوندنه های جدید در مسابقات گزینشی المپیک در ترکیه در تاریخ ششم تا هشتم می در حالی تغییرات جدید را اجرایی می‌کند که برنامه ۲۰۲۰ IOCتأکید بر استراتژی‌های جدید و ایجاد اصلاحات دارد.

رئیس فدراسیون جهانی وزنه‌برداری به ایران می‌آید

رئیس فدراسیون جهانی وزنه‌برداری طبق اعلام علی مرادی، خرداد ماه در رقابت‌های گزینشی المپیک که در تهران برگزار می‌شود، شرکت خواهد کرد.

رقابت‌های گزینشی وزنه‌برداری برای المپیک ۲۰۱۶ از تاریخ نهم تا سیزدهم خردادماه در تهران برگزار خواهد شد. تماشای این رئیس فدراسیون جهانی وزنه‌برداری، طبق اعلام علی مرادی رئیس فدراسیون وزنه‌برداری ایران در این رقابت‌ها حضور پیدا خواهد کرد.

علی مرادی این خبر را دیروز در پایان مجمع عمومی سالانه فدراسیون وزنه‌برداری که در آکادمی ملی المپیک برگزار شد، به خبرنگاران اعلام کرد. رئیس فدراسیون جهانی وزنه‌برداری طبق اعلام علی مرادی، خرداد ماه در رقابت‌های گزینشی المپیک که در تهران برگزار می‌شود، شرکت خواهد کرد.

هافبک مراکشسی تا پایان فصل پانزدهم رقابت های لیگ برتر به تیم فوتبال استقلال پیوست.

به گزارش مهر، عادل ششیجی هافبک مراکشسی دیروز با حضور در ایران و پس از برگزاری جلسه ای با بهرام افشارزاده و پندار توفیقی رسماً استقلالی شد. قرار داد این هافبک مراکشی با استقلال با پایان فصل بوده است و او از دیروز در تمرینات استقلال حضور پیدا کرد.

دعوت ۲۸ بازیکن به تیم ملی فوتبال دختران زیر ۱۶ سال
۲۸ بازیکن به اردوی تیم ملی فوتبال دختران زیر ۱۶ سال دعوت شدند.

به گزارش ایسنا ، ششمین مرحله اردوی انتخابی تیم ملی فوتبال دختران نوجوان ایران از ۱۷ اسفند در کمپ تیم ملی برگزار می‌شود. شادی میهنی سرمربی تیم ملی برای این اردو ۲۸ بازیکن را دعوت کرده است.هانیه خدایرستی،فاطمه طهماسبی،فاطمه امیری، هانیه علی مراد ، زهرا مسعودی،مهرنوش رحمانی،هدیه مشتري دوستی،صبا جوادى،نگار یعقوبی،هلیا معظمی،مئانه باقر آبادی ،فهیسه ارزانی،زهرا علیراده، زینب کریمی،غزل ملکی،مرضیه فیضی،گلنوش خسروی،مریم صاداتی،فاطمه، شیان‌ماننده دوجی،زهرا نیکجه‌زهرا بدرافشان، نسرین قمی‌فوزان کریمی، فاطمه داعسی نیا،کیانا کافی آبادی ،هانا حنیفه و فاطمه مخدومی بازیکنان دعوت شده به این اردو هستند.این اردو به مدت ۵ روز در کمپ تیم‌های ملی ادامه دارد.

تایخ هفته سیزدهم رقابت‌های لیگ بر تر والیبال نشسته

رقابت‌های هفته سیزدهم لیگ برتر والیبال نشسته به میزبانی سبزوار، گنبد گیسارار و آبادان برگزار شد.

به گزارش فدراسیون جانبازان و معلولان، در سیزورن، تیم های ثامن الحجج و گسترش فولاد تبریز با هم روبرو شدند و این دیدار سه بر صفر به سود تیم ثامن الحجج خاتمه یافت.روانکارهای گلستان و شهرداری ارومیه در گنبد به مصاف هم رفتند و تیم میزبان سه بر یک از سد شهرداری ارومیه گذشت.سویس دیوار این هفته هم به میزبانی گیسارار بین تیم های نفت و گاز گیسارار و ذوب آهن اصفهان برگزار شد و تیم میزبان پانزیمه به بر یک مغلوب تیم میهمان خود، ذوب آهن اصفهان شد.آخرین دیدار هفته سیزدهم میان پالایش نفت آبادان و هیات اصفهان به میزبانی اصفهان برگزار شد و تیم پالایش نفت آبادان سه بر یک هیات اصفهان را شکست داد.

تجلی حضور ملت



حضور آیت الله العظمی صافی گلپایگانی در پای صندوق رای - قم



مسجد التنبی - نارمک



دبیرستان دخترانه سمیه - تهران

ورزشی

نیمه نهایی لیگ برتر والیبال

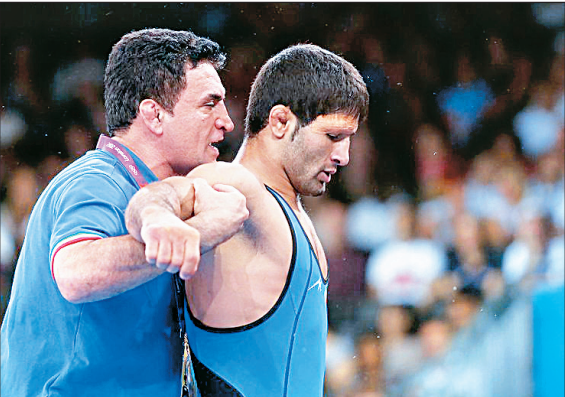
پیکان و سرمایه در یک قدمی فینال



سرمایه است. بازی رفت دو تیم حواشی زیادی داشت و بانک سرمایه بر خلاف تصورات قبلی به سختی از سد همین کار برای پیکانی ها سخت تر است. البته این فرضیه جبار قوچان نژاد سسرمریی تیم ثامن در بازی رفت با تصمیم داور اخراج شد و اعتراضات فراوانی نسبت به قضاوت داوران داشته است. وی تأکید بر آن داشته که در دیدار بر گشت تیش از سد بانک سرمایه خواهد گذشت. در دومین دیدار بازی های برگشت- مرحله نیمه نهایی تیم ثامن الحجج خراسان میزبان بانک سرمایه خواهد بود. دیداری که حساسیت بسیار زیادی دارد و ثامن الحجج محکوم به پیروزی است تا آمیدش به صعود زنده بماند.

جبار قوچان نژاد سرمربی ثامنی ها که در ست چهارم بازی رفت در تهران از زمین اخراج شد، در گفت وگو با خبرنگاران برای تیم بانک سرمایه به دیدار برگشت خط و نشان کشید و گفت که شاکردانش حتما در سالن مهران مشاهد فایح میان خواهند بود.دانش سرمایه که در دو دومین بازی تیم ثامن الحجج خراسان پذیرای بانک

اظهار نظر جالب بنا در باره عبدولی و نوروزی



عبدولی با توجه به زمان شش ماهه تا رقابت‌های المپیک شود، گفت:

این طور نیست که کشتی‌گیری دست خودش باشد تا هر کاری که می‌کند. از این بابت هم کاری را قبول ندارم. من زمانی دور دیگر تصمیم می‌گرفتم و الان به نحوه دیگری تصمیم‌گیری می‌کنم. آن زمان همه می‌گفتند چسرا کار را به دقیقه ۹۰ می‌کشانی و برای کشتی‌گیران رقابت‌های انتخابی برگزار می‌کنی، نتیجه‌بگیر.

گذشته‌ام تا کشتی‌فرنگی در المپیک به هیچ وجه کم کاری را قبول نمی‌کنم. و از این بابت هم کاری نمی‌کنم. من زمانی دور دیگر تصمیم می‌گرفتم و الان به نحوه دیگری تصمیم‌گیری می‌کنم. آن زمان همه می‌گفتند چسرا کار را به دقیقه ۹۰ می‌کشانی و برای کشتی‌گیران رقابت‌های انتخابی برگزار می‌کنی، نتیجه‌بگیر.

عبدولی با توجه به زمان شش ماهه تا رقابت‌های المپیک شود، گفت: این طور نیست که کشتی‌گیری دست خودش باشد تا هر کاری که می‌کند. از این بابت هم کاری را قبول ندارم. من زمانی دور دیگر تصمیم می‌گرفتم و الان به نحوه دیگری تصمیم‌گیری می‌کنم. آن زمان همه می‌گفتند چسرا کار را به دقیقه ۹۰ می‌کشانی و برای کشتی‌گیران رقابت‌های انتخابی برگزار می‌کنی، نتیجه‌بگیر.

گذشته‌ام تا کشتی‌فرنگی در المپیک به هیچ وجه کم کاری را قبول نمی‌کنم. و از این بابت هم کاری نمی‌کنم. من زمانی دور دیگر تصمیم می‌گرفتم و الان به نحوه دیگری تصمیم‌گیری می‌کنم. آن زمان همه می‌گفتند چسرا کار را به دقیقه ۹۰ می‌کشانی و برای کشتی‌گیران رقابت‌های انتخابی برگزار می‌کنی، نتیجه‌بگیر.



حسینیه چهاران - خانم فاطمه طباطبایی



حسینیه ارشد

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی محیط زیست (پام)، معصومه ابتکار ، با اشاره به دستور اکید مقام معظم رهبری برای مقابله با زمینخواری و رفع تصرفات به ویژه در منطقه حصار، گفت: آگاهسازی و اطلاع رسانی به ساکنان مناطق جدی شده مبنی بر اینکه دریافت عوض زمین یا خانه یگانه راه حل موجود است، اقدامی الزامی است.

وی با ابراز تأسف از ساخت و سازهای صورت گرفته در این منطقه، گفت: تصاویر ماهواره ای به خوبی نشان می‌دهد که تا سال ۱۳۸۴ با پیگیری های متعدد و با وجود فشار بسیار زیادی بر سازمان

نیمه نهایی لیگ برتر والیبال

پیکان و سرمایه در یک قدمی فینال



دور مقدماتی هم ثامن را در مشهد شکست داده بود این بار هم بدبختان تکرار نتیجه دور مقدماتی است تا با یک دومین برد متوالی به فینال راه یابد و انرژی خود را برای دیدارهای نهایی حفظ کند چرا که در فینال تیمی که سه برد از پنج بازی کسب کند قهرمان خواهد شد و بازیکنان انرژی زیادی صرف خواهند کرد.

مرحله نیمه نهایی لیگ برتر والیبال به صورت دو برد از سه مسابقه برگزار می‌شود و اگر تیم های پیکان و بانک سرمایه در دور برگشت مغلوب حریفان شهرستانی شوند، دیدار سوم این این مرحله روز چهارشنبه ۱۲ اسفندماه در تهران برگزار خواهد شد.

تیم ملی والیبال با سچیلو استارت زد

مربی تیم ملی والیبال ایران در آغاز تمرینات تیم ب کشورمان در راه انتخابی المپیک گفت:به بازیکنان گفت: برای پرچم ایران تا می‌توانید تلاش کنید.

نخستین تمرین تیم ملی والیبال ایران پیش از آن‌ها در راحت بگذارد تا بتوانند با خیالی راحت تمرین کنند و تکلیف خود را ببانند.

بنا در ادامه درباره مصدومیت امید نوروزی در آستانه حضور در مسابقات گزینشی المپیک در قزاقستان، گفت: اگر مصدومیت نوروزی جبار بود مطمئن باشید رو در با یستی یا او یا شخص دیگری نداشتن و خیلی راحت به او می‌گفتم که به خانه برو و بعد از این که اسپیدی‌دگی‌ات خوب شد به اردو باز گرد.

سرمربی تیم ملی کشتی فرنگی در پایان، خاطر نشان کرد: مسابقات بسیار مهم کسب سهمیه المپیک را پیش‌رو داریم و تمام فکر و تمرکز من روی این است که هر سه سهمیه المپیک را بگیریم. نوروزی مشکل خاصی نداشتد و با قدرت در این رقابت‌ها حاضر می‌شود. همچنین باباجان زاده و سوریان هم به خوبی تمرین می‌کنند و مشکل خاصی ندارند.

بقیه از صفحه ۲

روحانی به رشد سریع بخش خصوصی در ایران اشاره کرد و گفت: در این چارچوب باید برخی انحصارها و رانته‌ها که در مسیر رشد بخش خصوصی قرار دارند، از بین بروند.

روحانی گفت: یکی از اهداف ما مسبردن بخش‌های قابل واکارهای به بخش خصوصی است. در فعالیت دولت یازدهم فضای اقتصادی، فرهنگی و سیاسی ما با گذشته متفاوت شده است. آزادی‌های اجتماعی و فضای دانشگاه‌ها گسترده شده و حضور پرشور و باشکوه مردم در انتخابات روز جمعه، بیانگر مشارکت سیاسی بالا در ایران و امید ایرانیان به آینده است.

رئیس جمهوری سوئیس در ادامه این نشست در جواب سئوال خبرنگاری درباره روابط دو کشور، گفت: تهران و برن دروازه اقتصاد و علم هستند و علاقه مندم به ترسیم نقشه راهی که طیف‌های مختلف همکاری را دربرمی گیرد، مسطح روابط خود را توسعه دهیم.

نشست مشترک هیا ت‌های عالیرتیه دو کشور

رئیس جمهوری همچنین در نشست مشترک هیات‌های عالیرتیه دو کشور،روابط ایران و سوئیس را دیرینه و صمیمانه برشمرد و بر توسعه و تحکیم مناسبات همه جانبه دو طرف، تأکید کرد

روحانی با بیان این که روابط دو کشور بسیار باسابقه، دوستانه و دارای قدمتی ۱۴۰ساله است، گفت: امروز در فضای پسارجم و پساتحریم، فرصت خوبی برای توسعه همه جانبه روابط و همکاری‌ها با یکدیگر داریم که باید در این زمینه بیشتر تلاش کنیم.

رئیس جمهوری با اظهار امیدواری از این که این سفر آغازی نوین برای گسترش و تحکیم روابط میان دو کشور باشد، افزود: ایران از توسعه مناسبات و تقویت دوستی‌ها با سوئیس استقبال می‌کند.روحانی با اشاره به ظرفیت‌ها و توانمندی‌های گوناگون سوئیس، افزود: به مذاکرات هسته‌ای ایران و اتم، سوئیس در مقاطع مختلف به خوبی نقش مثبتی و سازنده خود را ایفا کرده است.رئیس جمهوری با بیان این که امروز و در فضای پسارجم فرصت برای عضویت دائم ایران در سازمان تجارت جهانی (WTO) به وجود آمده است، خاطر نشان کرد: ایران با توجه به ظرفیت‌های بزرگ منطقه ای و اقتصادی، می‌تواند نقش سازنده‌ای را در این سازمان ایفا کند.

روحانی با اشاره به این که دو کشور باید برای به نتیجه رسیدن توافقات تجاری مشترک تلاش کنند، اظهار داشت: هموار شدن مسیر همکاری‌های بانکی میان بانک‌های ایران و سوئیس،

سوئیس- سیاسی- اجتماعی: جلسه بررسی رفع تصرفات در پارک ملی سرخه حصار با نگاه ویژه به رفع تصرفات ناشی از شهرک سازی زیتون در این منطقه، پیرو تأکيدات رهبرمقام انقلاب مبنی بر آزادسازی زمین های شمال و شرق تهران با حضور معصومه ابتکار معاون رئیس جمهوری و رئیس سازمان حفاظت محیط زیست برگزار شد.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی محیط زیست (پام)، معصومه ابتکار ، با اشاره به دستور اکید مقام معظم رهبری برای مقابله با زمینخواری و رفع تصرفات به ویژه در منطقه حصار، گفت: آگاهسازی و اطلاع رسانی به ساکنان مناطق جدی شده مبنی بر اینکه دریافت عوض زمین یا خانه یگانه راه حل موجود است، اقدامی الزامی است. وی با ابراز تأسف از ساخت و سازهای صورت گرفته در این منطقه، گفت: تصاویر ماهواره ای به خوبی نشان می‌دهد که تا سال ۱۳۸۴ با پیگیری های متعدد و با وجود فشار بسیار زیادی بر سازمان

یکشنبه ۹ اسفند ۱۳۹۶ - ۱۹ جمادی الاول ۱۴۳۷ - ۲۸ فوریه ۲۰۱۶ - سال نودم - شماره ۲۶۳۸

جهان فوتبال

پیروزی وستهام ولستر سیتی در لیگ جزیره



هفته بیست و هفتم لیگ برتر فوتبال باشگاه های انگلیس با پیروزی خانگی وستهام یونایتد آغاز شد.

به گزارش ایرنا، شاگردان اسلاون بیلچ که در فصل جاری لیگ جزیره عملکرد فراتر از انتظاری داشته و خود را به جمع تیم های بالای جدول رسانده اند، عصر دیروز میزبان ساندلند یونایتد در این دیدار وستهام که از امتیاز میزبانی سود می برد در اکثر دقیق توپ و میدان را در اختیار داشت و در دقیقه سی ام از سوی میکائیل آنتونیو به گل دست یافت تا ۳ امتیاز ارزشمند خانگی را از آن خود کند.وستهام با کسب پیروزی خانگی دیروز، ۳۳ امتیازی شد و به رتبه پنجم جدول رده بندی صعود کرد تا شانس بالایی برای کسب سهمیه مسابقات اروپایی داشته باشد.

تاج سایر بازیها:

لستر سیتی یک – نوریچ سیتی ساوتهمپتون یک – چلسی ۲ استون ویلا یک – استون ویلا یک وولزهمپتون صفر – بورنموث صفر همچنین امروز، منچستر یونایتد در دیداری حساس میزبان آرسنال است و ناتهام از سوانسی میزبان می شود.

زندان دریی منادیدر باخت

دنی مادردی را تیم‌های فوتبال رئال و اتلتیکو دیشبب در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.

به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دیدار هفته بیست و ششم رقابت‌های لاگیا را در ورزشگاه سانتیاگو برنابئو برگزار کردند که این بازی حساس را شاگردان دیه گو سیمونه پیروز شدند تا شانس رئال برای قهرمانی به بدست بیاورند.
به گزارش مهر، تیم های فوتبال رئال مادردی و اتلتیکو مادردی دیشب حساس ترین دید

کیلر در جستجوی ابرسازه های بیگانگان



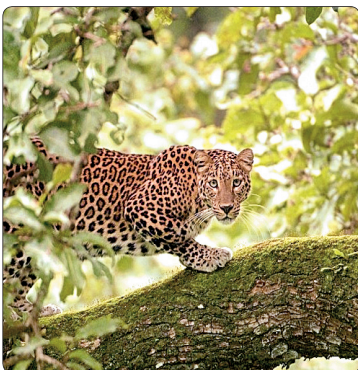
صفحه ۲

ریز (رایانه ها)



صفحه ۳

زندگی در کنار پلنگ ها



صفحه ۴

نمزارها و نیزارها



صفحه ۵

اهمیت پروبیوتیک ها، پری بیوتیک ها



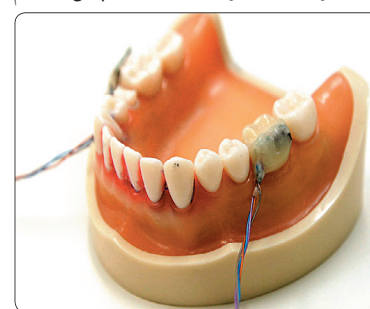
صفحه ۷

روش های نوین در ساخت و ترمیم دندان

دندان مصنوعی ضد باکتری - گروهی از دانشمندان دانشگاه گرونینگن هلند دندان مصنوعی ساخته اند که نه فقط زیبایی ساختار کلی دندان ها را حفظ می کند بلکه مهم تر از آن، خاصیت ضدباکتریایی نیز دارد. این دندان جدید با استفاده از تازه ترین پیشرفت های دانش چاپ سه بعدی ارایه شده است که پس از قرار گرفتن در جای مناسب خود، از شکل گیری حفره های دندان در آینده جلوگیری می کند. پیش بینی می شود این فناوری علم دندان پزشکی و روش های کاشت دندان های مصنوعی را متحول سازد. مهم ترین ویژگی این دندان در این است که به محض برخورد ساختارهای باکتریایی با آن نابود می شوند. دندان پزشک پس از قالب گرفتن از دندان مورد نظر که ممکن است به هر دلیل از ردیف دندان های کشیده شده یا افتاده باشد، سفارش آماده سازی دندان مصنوعی متناسبی را می دهد که با استفاده از رزین مخصوصی متشکل از مواد بی خطر و نوعی نمک ویژه تهیه می شود. این ترکیب نوآورانه در نهایت به شکل گیری غشای مخصوص ضدباکتریایی در سطح دندان مصنوعی منجر می شود که در صورت برخورد این ساختارهای مخرب به آن نابود می شوند. دانشمندان برای بررسی درستی عملکرد این فناوری، دندان مصنوعی جدیدشان را در دو سری تولید کردند. در سری اول خبری از استفاده از نمک مخصوص نبود و در سری دوم دندان متشکل از این نمک تولید شد. آن ها متوجه شدند دندان که بدون این نمک است فقط یک درصد از باکتری های عامل خوردگی و از بین رفتن دندان ها را از بین می برد حال آن که دندان دارای این نمک قابلیت از بین بردن ۹۹ درصد باکتری ها را دارد.

پژوهشگران برای ساخت این رزین، نمک های آمونیم ضدباکتری را با رزین های استاندارد دندان ترکیب کرده اند. ترکیب به دست آمده سپس با استفاده از نور فرابنفش تقویت شده و برای چاپ نمونه های دندان جایگزین درون یک چاپگر سه بعدی قرار داده شد. بار مثبت نمک های آمونیم به رزین قابلیت ضدباکتری می دهد و با ایجاد اختلال در غشای باکتریایی دارای بار منفی، سبب از هم پاشیدگی و مرگ آن ها می شود. به گفته پژوهشگران، این ماده، باکتری ها مورد نظر را از بین می برد اما برای سلول های انسان مضر نیست.

اگر چه این دندان در کنار فوایدی مانند جلوگیری از عفونت های دهان و دندان مانند اندوکاردیت و حفاظت از دندان های کاشته شده، همچنین از معایب برخوردار است. برای مثال این دندان چاهی سه بعدی، باکتری های مفیدی را که از فرد در برابر پاتوژن های مضر حمایت می کند از بین می برد. در حال حاضر این مواد هنوز به صورت یک نمونه اولیه هستند و پیش از انجام آزمایشات انسانی، باید



آزمایشات انسانی، باید آزمایش های بیشتری توسط پژوهشگران انجام شود.

پژوهشگران بر این باور هستند که این مواد علاوه بر مهار آسیب باکتری ها به دندان های کاشته شده، همچنین می توانند برای کاربردهای ارتوپدی و

غیر پزشکی، مانند تصفیه آب، بسته بندی مواد غذایی و اسباب بازی های کودکان مناسب باشند.

ایجاد قطعات جایگزین برای بخش های مختلف بدن انسان، یکی از چندین حیطه ای است که چاپ سه بعدی در آن دارای استعداد بالقوه زیادی است. کاشت دندان نیز در زمره این گروه قرار دارد.

مقاله این پژوهش تحت عنوان «رزین های کامپوزیت ضد میکروبی با قابلیت چاپ سه بعدی» در مجله Advanced Functional Materials منتشر شده است.

پرورش دندان - پژوهشگران ژاپنی با تقسیم جوانه دندان توانستند چندین دندان قابل کاشت را برای موش ها پرورش دهند. یکی از واقعیت های آزار دهنده زندگی، از دست دادن دندان است و از آن جایی که انسان ها فقط دو بار دندان در می آورند، با از دست دادن دندان اصلی فقط می توان با چیزی مثال سرمایه یک یا فلز آن را جایگزین کرد. راه حل طبیعی تری که موضوع پژوهش دانشمندان مرکز زیست شناسی رشد ریکن و دانشگاه پزشکی و دندان پزشکی توکیو بوده، پرورش چندین دندان کاربردی و کاشت آن ها در دهان موش است.

تولید دندان در انسان یک فرآیند پیچیده است که به جوانه دندان نیاز دارد. این جوانه شامل جرمی از سلول ها است که اوایل زندگی از اکتودرم و اکتومزانسیم در فک شکل می گیرند. در مراحل اولیه، این جوانه ها دارای ساختار نسبتاً ساده ای هستند و پژوهشگران از این ایده استفاده کردند که یک جوانه را تقسیم کرده و چندین دندان جدید را از آن در آزمایشگاه پرورش دهند. پژوهشگران دیده بودند که رشد دندان به تعامل موج مانند ژن کدگذاری فعال ساز پروتئین Left و مهارکننده Ectodin بستگی دارد. آن ها نتیجه گرفتند

که اگر منتظر وقت خاصی در فرآیند رشد ۱۴ روزه بمانند، می توانند از مقداری نخ نایلون برای تقسیم جوانه به دو قسمت بهره ببرند. اگر این کار به درستی انجام شود، مرکز سیگنال دهی کنترل کننده رشد دندان در هر دو جوانه تولید می شود و هر دو می توانند به یک دندان کامل تبدیل شوند.

پژوهشگران با تقسیم موفق جوانه و پرورش به شکل دندان، آن ها را در سوراخ های ایجاد شده در فک یک موش پیوند زدند که با موفقیت رشد کردند و به دندان هایی با قابلیت حس کردن و جویدن تبدیل شدند. البته آن ها نصف یک دندان واقعی بوده و تقریباً نصف تاج داشتند. این پژوهش در مجله Scientific Reports منتشر شده است.

پر کردن دندان با شیشه فعال زیستی - بهترین مواد برای پر کردن



دندان های آسیب دیده نیز پس از مدتی از بین می روند؛ اکنون پژوهشگران دانشکده دندان پزشکی دانشگاه علوم و بهداشت اورگان و دانشکده دندان پزشکی دانشگاه میلوسترن، شیشه زیستی را به عنوان جایگزین بادوام تر

برای این کار معرفی کرده اند. در حال حاضر کامپوزیت های پرکننده دندان از ترکیبی از پلیمرها و پرکننده های بی اثر شیشه ای ساخته می شوند. شیشه فعال زیستی همان طور که از نامش پیداست، بی اثر نیست. این ماده از ترکیباتی مانند اکسید فسفر، اکسید سیلیکون و اکسید کلسیم ساخته شده و باکتری دهانی عامل خرابی دندان را دفع می کند. به طور خاص تصور می شود که یون های منتشر شده از محتویات کلسیم و فسفات این ماده از تأثیر سمی بر باکتری ها برخوردار هستند. یکی از دلایل اصلی فروپاشی ماده پرکننده دندان، پوسیدگی دندان ثانویه نام دارد؛ این پوسیدگی زمانی رخ می دهد که باکتری ها در رابط بین پرکننده و دندان تجمع کرده و باعث خراب شدن دندان از داخل آن می شود. در تجربیات آزمایشگاهی روی دندان آسیای تازه کشیده شده، دندان های دارای پرکننده حاوی شیشه فعال زیستی به طور چشمگیری در برابر پوسیدگی دندان ثانویه مقاوم بودند.

خود شیشه به شکل پودر است که با پلیمرهایی مانند انواع مورد استفاده در پرکننده های رایج ترکیب می شود. این کامپوزیت پس از آماده شدن بسیار سخت است. در واقع زمانی که کامپوزیت های دارای ۱۵ درصد شیشه فعال زیستی مورد بررسی قرار گرفتند، از ویژگی های مکانیکی مشابه یا حتی بهتر از کامپوزیت های رایج دندان برخوردار بودند. به گفته پژوهشگران، اگر کارآزمایی های بالینی بتوانند نتایج مشاهده شده در آزمایشگاه را تکرار کنند، به سادگی می توان شیشه فعال زیستی را در فرمول های کنونی برای کامپوزیت های پرکننده دندان وارد کرد. نتایج این پژوهش در مجله Dental Materials منتشر شده است.

ترمیم بهتر کانال دندان - پژوهشگران با ترکیب نانوذرات الماس با مواد پرکننده فعلی دندان پزشکی و همچنین افزودن چند آنتی بیوتیک به آن موفق به ارائه ماده ای مقاوم تر برای ترمیم کانال دندان شدند. این ماده نسبت به عفونت مجدد مقاومت بیشتری دارد. طلا، نقره و مواد مورد استفاده در ظروف چینی از جمله پرکاربردترین مواد مورد استفاده در دندان پزشکی است که می توان با استفاده از آن ها دندان ها را ترمیم کرد.

پژوهشگران به تازگی موفق به ساخت نانوذرات الماس شدند که قادر است ریشه دندان را درمان کند. این نانوذرات الماس می تواند مانع از عفونت های آبی در دندان شود. میلیون ها نفر در سراسر جهان دچار مشکل کانال های دندان هستند، کانال های دندان به بخش نرم میانی دندان گفته می شود که در حال حاضر موادی برای ترمیم این کانال ها در بازار وجود دارد. در برخی موارد دندان بیمار پس از ترمیم دوباره دچار عفونت می شود که برای مقابله با این مشکل، پژوهشگران به دنبال مواد پرکننده ای هستند که حاوی نانوذرات الماس باشد. این نانوذرات به گونه ای مهندسی شده اند که آنتی باکتریال بوده و در برابر عفونت مقاوم هستند. این گروه پژوهشی به دنبال ساخت مواد پرکننده تجاری با این نانوذرات الماس هستند.

پژوهشگران این پروژه اقدام به ترکیب نانوذرات الماس، آموکسی سیلین و مواد پرکننده فعلی کردند تا در نهایت ماده ای جدید تولید کنند. نتایج آزمون های اولیه نشان می دهد که این ماده جدید بسیار قوی تر از پرکننده های قبلی بوده و برای از بین بردن برخی باکتری های رایج در عفونت های دندان مناسب تر است. این گروه پژوهشی در حال مطالعه بیشتر روی این ماده هستند تا ببینند که آیا این ماده می تواند وارد مراحل آزمون بالینی شود. نتایج این پروژه در قالب مقاله ای در نشریه ACS منتشر شده و حمایت مالی آن توسط بنیاد ملی علم انجام شده است.



ستاره زیبای نسرواقع در صورت فلکی شلیاق اندکی پس از غروب در نواحی شمالی ایران قابل مشاهده است. باید گفت که این صورت فلکی در این شب ها از افق شمال شرقی طلوع می کند و به همین خاطر ناظرانی که در عرض های شمالی قرار دارند می توانند طلوع این ستاره باشکوه که بیشتر از همه مژه گرم شدن هوا را می دهد را مشاهده کنند. ستاره نسرواقع درخشان ترین عضو این صورت فلکی و پنجمین ستاره درخشان آسمان است که به راحتی در آسمان یافت می شود. نسرواقع ستاره ای بی - سفید است که سه برابر خورشید و ۵۰ برابر آن درخشندگی دارد. این ستاره در فاصله ۲۵ سال نوری از ما واقع شده است.

ستاره سماک رامح در صورت فلکی عوا و در وسط آسمان خودنمایی می کند و سماک اعزل نیز در افق جنوبی می درخشد. صورت فلکی مار آبی به آرامی در حال خزیدن به طرف افق غربی است. این صورت فلکی برای ناظرانی که در جنوب قرار دارند به آسانی قابل مشاهده است. دم مار در افق جنوبی و سر مار در افق غربی می درخشد. صورت فلکی اسد به طرف غرب در حال غروب کردن است. ستاره قلب الاسد همچنان در افق غربی می درخشد. پرنورترین ستاره اسد، قلب الاسد، به راحتی توسط دب اکبر قابل یافتن است. اگر گمان کنیم که دب اکبر به سمت ستاره قطبی رو کرده است، آن گاه اسد در پشت سرش قرار می گیرد. اسد برعکس بسیاری از صور فلکی که به نام خود شباهتی ندارند، واقعا به یک شیر نشسته شباهت دارد. قلب الاسد یکی از ستارگان معروف این صورت فلکی با درخشندگی ۱۶۰ برابر خورشید، حدود ۸۵ سال نوری از ما فاصله دارد. با یک تلسکوپ قوی می توان اجرام جالبی را در صورت فلکی اسد پیدا کرد که در بین ستاره های قلب الاسد و دنب الاسد واقع شده اند. این اجرام، کهکشانی با فاصله دور هستند که پرنورترین آنها M۶۵ و M۶۶ نام دارند و از انواع کهکشان های مارپیچی به شمار می روند.

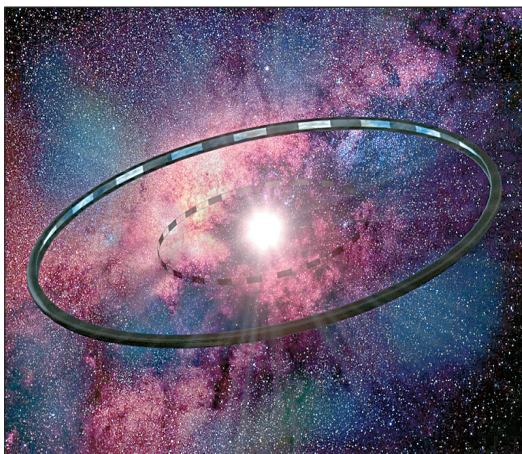
ستاره قطبی نیز در انتهای دم خرس کوچک در شمال آسمان دیده می شود. مشهورترین ستاره صورت فلکی دب اصغر، ستاره قطبی یا «جدی» است که در فاصله یک درجه از محل قطب واقعی قرار گرفته است. به همین دلیل اگر مشاهده گری در قطب شمال باشد می تواند این ستاره را بر بالای سر خود ببیند. این ستاره با شکوه از نوع ستاره های ابرغول زرد رنگ است که قطر آن صدبرابر قطر خورشید است. این ستاره در انتهای دم خرس کوچک قرار دارد و با چشم غیر مسلح می توان آن را مشاهده کرد.

صورت فلکی دجاجة همراه ستاره درخشان خود یعنی دنب در حال طلوع از افق شرقی است.

صورت فلکی جاثی نیز در غرب آسمان و در نزدیکی صورت فلکی عوا دیده می شود.

کپلر در جستجوی ابرسازه های بیگانگان

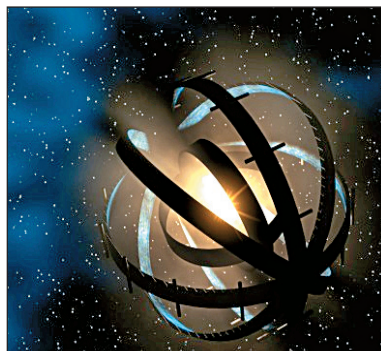
بخش دوم و پایانی



ستاره KIC ۸۴۶۲۸۵۲ قرار دارد و حضورش در این ناحیه موجب ایجاد ناآرامی و برانگیختگی ستاره های دنباله دار شده است. با این وجود این توضیح که بیانگر حرکت و پرتاب شدگی ستاره های دنباله دار است امری بسیار بعید به نظر می رسد و نمی تواند بسیاری از ستاره شناس ها را قانع کند.

هدف این مقاله پژوهشی کشف دلایل طبیعی و ناشناخته ای است که منجر به پیدایش معمای رویدادهای ترانزیتی می شوند.

این دانشمندان در حال تنظیم مقاله ای دیگر هستند که به منظور پی بردن به رویداد ترانزیتی بسیار عجیب تر و غیر طبیعی نوشته می شود. طبق فرضیه ارائه شده در این پژوهش احتمال این که سازه های مهندسی مصنوعی که



موجودات بیگانه از یک تمدن پیشرفته آنها را ساخته باشند و باعث ایجاد رویداد ترانزیت شده باشد وجود دارد.

شاید بیشتر شبیه به داستان های علمی تخیلی باشد، ولی فرضیه ای حاکی از این که همسایگان بیگانه ای گم شده باشند وجود دارد. با توجه به این که بیش از ۱۳ میلیارد سال از عمر کهکشان ما، یعنی راه شیری، گذشته است خیلی هم دور از ذهن نیست که تمدنی بیگانه در اطراف ما وجود داشته و تا حدی به تکامل رسیده باشد که بتواند سازه های غول پیکری در اطراف ستاره ها بسازد.

به گفته «جیسون رایت» که ستاره شناسی از دانشگاه «پن استیت» است وجود بیگانگان باید همیشه آخرین فرضیه ارائه شده باشد، با این حال با دیدن این ساختارهای حجیم هر کسی به این فکر می افتد که آنها ساخت موجودات بیگانه ای باشند که از تمدن و فن آوری بسیار پیشرفته برخوردار هستند.

در حقیقت تلاش برای کشف سازه های غول پیکری که جلوی انتشار نور ستارگان را می گیرند

موضوع تازه ای نیست.

پروژه جستجو برای فناوری های فرازمینی (SETT) یکی از این قبیل پروژه ها است که به طور انحصاری روی این مطلب پژوهش می کند. به تازگی بررسی هایی در حال انجام

کپلر در جستجوی ابرسازه های بیگانگان آیاتلسکوپ کپلر خواهد توانست سازه های مصنوعی را کشف کند؟ مطالعات انجام شده روی دو مرحله دریافت سیگنال های ترانزیت از ستاره KIC ۸۴۶۲۸۵۲ تمرکز کرده اند؛ یک مرحله رصدهایی که بین روزهای ۷۸۸ تا ۷۹۵ مأموریت کپلر انجام شدند و دسته دیگر، رصدهایی که بین روزهای ۱۵۱۰ تا ۱۵۷۰ از این مأموریت صورت گرفتند. پژوهشگرها این دو مرحله را به ترتیب رویدادهای D۸۰۰ و D۱۵۰۰ نامگذاری کرده اند.

D۸۰۰ یک ترانزیت واحد است که میزان درخشش ستاره را تا ۱۵ درصد کاهش داد، در حالی که D۱۵۰۰ مجموعه ای از چندین انتشار نور بود که احتمالاً نشان دهنده دسته ای از اجسام مختلف است که میزان درخشش ستاره را تا ۲۲ درصد کاهش می داد. چنین به نظر می رسد که این اشیاء ترانزیتی بسیار بزرگ هستند.

پژوهشگرها روی همه احتمالات ممکن مطالعه کردند، ولی هر راه حلی مسأله تازه ای را در پیش رو قرار می داد. برای مثال آنها در حال بررسی امکان وجود نوعی دیسک غبار هستند که ستاره را احاطه کرده باشد. با این حال پس از این که به جستجوی سیگنال مادون قرمز مرتبط با این دیسک ها پرداختند، نتوانستند چنین سیگنالی را ببینند.

نکته دیگر درباره این ستاره این است که تقریباً ۱/۵ برابر خورشید اندازه دارد. دیسک های دور ستاره ای معمولاً در اطراف ستاره های جوان دیده می شوند. پژوهشگرها درباره امکان رخ دادن یک برخورد بین سیاره ای نیز پژوهش هایی انجام داده اند. آیا ممکن است که بقایا و خورده سنگ های ناشی از این برخورد باعث به وجود آمدن این سیگنال عجیب شده باشد؟ از نظر عده زیادی از دانشمندان احتمال وقوع یک برخورد بین سیاره ای بسیار کم است. جستجوگر مادون قرمز ناسا (WISE) هیچ مدرکی مبنی بر این که برخوردی بین سیاره ای رخ داده باشد پیدا نکرده است. تنها توضیح طبیعی که پژوهشگرها ارائه داده اند برخورد دسته ای از ستاره های دنباله دار بود که از خارج به سمت آن آمده اند. بر اساس توضیح آنها ستاره ای در نزدیکی آن وجود دارد که با



ایجاد نیروهای جذر و مدی یا کششی باعث برانگیخته شدن ستاره های دنباله دار ساکن که در نواحی دور دست ستاره KIC ۸۴۶۲۸۵۲ قرار دارند شده و آنها را فعال کرده اند. این ستاره کوچک در فاصله ای حدود ۱۰۰۰ AU از

است که عنوان می کنند گرمایی مازاد در فضا در حال تولید است که ایجادکنندگان آن بیگانگانی فرازمینی هستند، آنها با به کارگیری یک فناوری پیشرفته این گرمای مصنوعی را به وجود آورده اند. بر اساس مقیاس Kardashev آن را «تمدن نوع ۲» در نظر گرفته اند. بر این اساس موجودات تمدن نوع ۲ قادر هستند از همه انرژی ساطع شده از یک ستاره بهره برداری کنند. آنها این کار را با ایجاد یک سپر گسترده یا حلقه هایی در اطراف ستاره مورد نظرشان که شبیه به گوی می تواند باشد انجام می دهند. در نتیجه با ایجاد چنین ساختاری ستاره در شرایطی که طول موج ها قابل مشاهده باشند از دید پنهان می شود. ولی هنگامی که تمدنی بیگانه از انرژی نوری استفاده می کند این انرژی تبدیل به طول موج های بلندتر می شود و در قالب تشعشعات مادون قرمز از بین می رود.

پرسش دیگری که مطرح می شود این است که آیا ما می توانیم بر گرمایی که تمدن بیگانه ایجاد می کند غلبه کنیم؟ برای این کاوش اخیر، یعنی گرمای اضافی که تمدنی بیگانه تولید کننده آن است هیچ سرخ امیدوار کننده ای به دست نیامد. این نتیجه گیری هم به دست آمده است که از آن جایی که هیچ هوش فرازمینی برای جمع آوری این گرما در اطراف ستاره ها یافت نمی شود بنابراین هیچ تمدن نوع دومی در اطراف ستاره یا ستاره های مورد نظر وجود ندارد.

با این حال همان طور که ستاره KIC ۸۴۶۲۸۵۲ به ما نشان می دهد عامل دیگری در اطراف آن وجود دارد. احتمال دارد که موجودات هوشمند بیگانه ای وجود داشته باشند که تمدن نوع دومی را بر اساس مقیاس Kardashev تشکیل داده باشند. بدین ترتیب ساختارهایی در اطراف ستاره خود ساخته اند. البته علت این رخدادهای ترانزیتی اسرارآمیز را به هیچ عنوان نمی توان به طور دقیق به اثبات رساند.

منابع:

- Alien Megastructure Mystery May Soon Be Solved; Mike Wall; Space.com.
- Scientists rule out presence of huge alien megastructure orbiting distant star; Nicola Harley; telegraph.co.uk.
- Saga of the Dimming Kepler-Space-Telescope Star Continues -- "Alien Megastructure vs Shroud of Crumbling Comets"; Iowa State University; The Daily Galaxy.
- Has the Kepler Space Telescope Discovered an Alien Megastructure? ; Ian O'Neill; Discovery News.

- "The Kepler Dimming-Star Mystery" -- "Alien Megastructure Buzz Could Soon Be Put to Rest; Penn State University; Space.com.
- NASA Kepler News; NASA Kepler News.

عکس ها از: smh.com.au و jcourt.net

بازی های رایانه ای و ویدیویی

کنسول اختصاصی TV Scoreboard

کنسول بازی های ویدیویی TV Scoreboard یک کنسول شبیه به پونگ است که از سال ۱۹۷۶ تا اوایل دهه ۱۹۸۰ توسط شرکت تاندی ساخته می شد. توزیع این کنسول را به طور انحصاری Radio Shack بر عهده داشت. این دستگاه ها در هنگ کنگ ساخته می شدند. این کنسول ها بخشی برای دو بازیکن چپ و راست همراه دگمه ها یا دسته هایی روی قسمتی که در دست گرفته می شدند داشتند و دارای چندین بازی مشابه بازی های پونگ بودند. به علاوه این دستگاه ها دارای یک تفنگ نوری شبیه به هفت تیر بودند که برای بازی تیراندازی به کیبوترهای گلی از آن استفاده می شد. این هفت تیر نوری اجزای جانبی هم داشت که با

متصل کردن آنها کاربر می توانست آن را به یک تفنگ تبدیل کند. بازی هایی مانند تنیس، اسکواش و هاکی نیز در حافظه این کنسول ها موجود بودند. با استفاده از کلیدهایی که روی کنسول ها قرار داشتند کاربرها می توانستند تنظیماتی مانند میزان دشواری بازی را تغییر دهند. برای شارژ این کنسول ها یک آداپتور AC یا شش باتری AA/v5 مورد نیاز بود. کنسول TV Scoreboard متعلق به کنسول های بازی های ویدیویی نسل اول است و فقط یک تراشه، تراشه AY-3-850-3 General Instruments دارد.

*فرهنگ البرزی

*عکس ها از: steverd.com



ویزرایانه ها

نصب به رایانه می توانند هم به صورت متصل به آن و هم به شکل جداگانه ساخته شوند. حافظه های رایانه ای که به شکل RAM ساخته می شوند به طور معمول با CPU در کنار هم قرار می گیرند و روی یک قطعه واحد نصب می شوند. ابزارهای دیگر که یک ریزرایانه کامل را تشکیل می دهند شامل باتری ها، یک دستگاه اپراتور (مانند چاپگر و مانیتور) هستند. ریزرایانه ها برای استفاده تنها یک فرد در آن واحد طراحی شده اند؛ اگر چه می شود با کمک یک نرم افزار یا سخت افزار آنها را تغییر داد تا افرادی بیش از یک نفر هم به طور هم زمان بتوانند از آنها استفاده کنند. ریزرایانه ها به خوبی در زیر یا روی میز جا می شوند، به طوری که کاربرها می توانند به راحتی به آنها دسترسی داشته باشند و از آنها استفاده کنند. رایانه های بزرگ تر مانند مینی کامپیوترها، پردازنده های مرکزی و ابررایانه ها نیاز به قفسه ها یا میزهای بزرگ و حتی اتاقی جداگانه دارند.

یک ریزرایانه به طور معمول دارای یک نوع سیستم ذخیره داده است که اغلب یک RAM است. اگر چه بعضی از ریزرایانه ها (به ویژه ریزرایانه های خانگی هشت بیتی اولیه) فقط با استفاده از RAM عملکردهایی را اجرا می کنند، ولی بهتر است که کاربر نوع دومی از ذخیره داده ها را هم در اختیار داشته باشد. زمانی که ریزرایانه های خانگی به تازگی برای فروش عرضه شده بودند وسیله دومی که برای ذخیره داده ها مورد استفاده قرار می گرفت یک کاست ذخیره داده بود که در بیشتر موارد به صورت ابزاری خارجی (external) موجود بود. مدتی بعد این ابزار حافظه ثانویه درون خود حافظه ریزرایانه قرار داده شد، یعنی به عنوان جزئی از اجزای تشکیل دهنده آن ساخته شد.

Datapoint ۲۲۰۰ ساخته شده توسط کارخانه امریکایی CTC

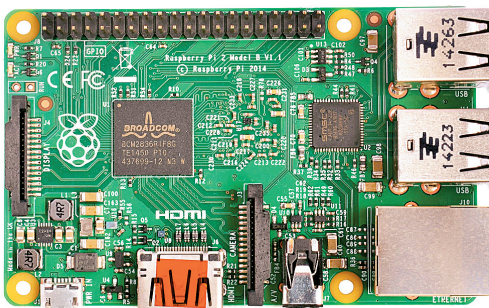
در سال ۱۹۷۰ را شاید بتوان بهترین گزینه برای این که یک ریزرایانه نامیده شود به شمار آورد که بدون پردازشگر بود. از نخستین ریزرایانه های دیگر می توان به Kenbak-۱ اشاره کرد که در آن مانند Datapoint ۲۲۰۰ به جای پردازشگر، سیستم ترانزیستور ترانزیستور مجزا کار گذاشته شده بود و از بسیاری جهات مانند یک ریزرایانه عمل می کرد. این رایانه به عنوان یک وسیله آموزشی و سرگرمی در نظر گرفته شده بود، ولی موفقیت چندانی کسب نکرد و فروش بالایی نداشت. به همین دلیل بلافاصله پس از عرضه ساخت آن متوقف شد.

سال های بین ۱۹۷۱ تا ۱۹۷۶ را گاهی دوره نسل اول ریزرایانه ها می نامند. در این دوره از این سیستم ها برای مقاصد مهندسی و استفاده شخصی به منظور سرگرمی استفاده می کردند. در سال ۱۹۷۷ نسل دوم ریز رایانه ها که تحت عنوان رایانه های خانگی شناخته می شدند عرضه شدند. در ۱۹۷۹ با ساخت اپلیکیشن VisiCalc (که در ابتدا برای Apple II ساخته شده بود) ریزرایانه ها از یک وسیله تفریحی به ابزاری برای تجارت و کسب درآمد تبدیل شدند. پس از سال ۱۹۸۱ که شرکت IBM رایانه شخصی خود را ساخت، اصطلاح رایانه شخصی را به طور کلی برای ریزرایانه هایی که با ساختار PC های IBM سازگار بودند به کار می بردند.

در سال ۲۰۱۲ رایانه تک صفحه ای Raspberry Pi که به اندازه یک کارت اعتباری بود ساخته شد که برای طراحی آن از BBC Micro که در سال ۱۹۸۱ توسط Acorn ساخته شد الهام گرفته شده بود.

*منابع:

Terdiman, Daniel; Inside the world's long-lost first-microcomputer. News.cnet.com
Ceruzzi, Paul; Computing: a concise history; Cambridge, MA: MIT Press
Freiberger, Paul; Swaine, Michael; - ۲۰۱۲; Fire in the Valley: The Making of the Personal Computer
Computer - ۲۰۰۰; ۲nd ed.; New York: McGraw-Hill
History.org// - oldcomputers.net// - Electronics and Technology Today// - Wikipedia
*عکس ها از: wikimedia



رایانه ای است که برای استفاده فردی طراحی و ساخته شده است. اصطلاح رایانه شخصی را نخستین بار شرکت IBM ابداع داد تا میان رایانه هایی که خود این شرکت می ساخت و ریزرایانه های دیگر تمایزی قائل شود. با این وجود، پس از توزیع آن شرکت های دیگر هم از این اصطلاح و هم از خود رایانه های شرکت IBM تقلید کردند. اجزای مختلف این رایانه ها به طور معمول در دسترس سازندگان قرار دارند. به تدریج رایانه های مشابه رایانه های شخصی ساخت شرکت IBM متداول شدند و کاربرد اصطلاح رایانه شخصی و به ویژه PC در میان عموم مردم بسیار مرسوم شد. از زمانی که میکروکنترلرها (مدارهای یکپارچه که دارای RAM، ROM و CPU روی خود هستند) وارد بازار شدند، از واژه میکرو معمولاً برای اشاره کردن به آنها مورد استفاده قرار می گیرد.

مانیتورها، صفحه کلیدها (کیبوردها) و دیگر سخت افزارهای قابل

یک ریزرایانه، رایانه ای کوچک و نسبتاً ارزان قیمت با یک CPU به عنوان قطعه پردازشگر مرکزی خود است. ریزرایانه از یک ریزپردازشگر، حافظه و بخش های ورودی و خروجی (I/O) تشکیل می شود. با ورود روزافزون ریزپردازشگرهای قدرتمند به بازار، ریزرایانه ها در دهه ۱۹۷۰ و ۱۹۸۰ به محبوبیت رسیدند. رایانه های قدیمی تر به نسبت بزرگ تر و گران قیمت تر بودند. بسیاری از ریزرایانه ها (در صورتی که مجهز به صفحه کلید و صفحه نمایش باشند) نیز رایانه های شخصی به شمار می آیند.

در دهه ۱۹۷۰ و ۱۹۸۰ استفاده از واژه اختصاری micro یا ریز امری متداول بود، ولی امروزه دیگر چندان به کار برده نمی شود.

واژه ریزرایانه پس از ورود مینی رایانه ها در میان عموم مردم رایج شد، اگر چه «ایزاک آسیموف»، نویسنده داستان های علمی تخیلی از واژه ریزرایانه در داستان کوتاه خود The Dying Night که در اوایل دهه ۱۹۵۶ نوشته بود استفاده کرد. نکته قابل توجه در ریزرایانه این است که در آن بسیاری از اجزای جدا از هم که در کنار هم تشکیل یک CPU را می دادند در یک تراشه ریزپردازشگر خلاصه شدند. سازندگان فرانسوی Micral N در سال ۱۹۷۳ رایانه خود را با نام Micro-ordinateur که واژه معادل «میکروکامپیوتر» است ثبت کردند. در ایالات متحده آمریکا مدل های اولیه مانند Altair ۸۸۰۰ به شکل کیت هایی فروخته می شدند تا خود کاربر آنها را روی هم سوار کند. علاوه بر این که حافظه RAM آنها بسیار محدود، یعنی ۲۵۶ بایت بود و هیچ ورودی و خروجی دیگری به جز لامپ های چشمک زن و کلیدهای روی آنها نداشتند. به تدریج که حافظه های نصب شده روی مدارهای نیمه رسانا و ریزپردازشگرها ارزان تر شدند، قیمت ریزرایانه ها نیز کم تر و استفاده از آنها آسان تر شد.

با آسان تر شدن کاربرد ریزرایانه ها و کاهش قیمت آنها در اواخر دهه ۱۹۷۰ و اوایل دهه ۱۹۸۰، این سیستم ها به اوج محبوبیت خود رسیدند. برای مثال، کومودور ۶۴ یکی از متداول ترین ریزرایانه های دوره خودش بود و البته پرفروش ترین مدل رایانه خانگی در تمامی دوران ها به شمار می آید. تعداد بسیار زیادی از سازندگان رایانه اقدام به ساخت ریزرایانه ها کردند تا در محیط های کاری و تجاری کوچک مورد استفاده قرار گیرند.

در سال ۱۹۷۹ کارخانه های بسیاری از جمله Cromemco، Ohio Scientific، IMSAI، North Star Computers سیستم هایی ساختند که برای کاربرهای با مهارت یا شرکت های بازرگانی طراحی شده بودند تا نرم افزارهایی برای حسابداری، مدیریت دیتابیس یا پردازشگر word به دست صاحبان تجارت های کوچک برسد. این امر به صاحبان مشاغل تجاری که توان برخورداری از یک ریزرایانه یا خدمات توزیع وقت را نداشتند، این امکان را می داد تا عملکردهای تجاری را به صورت اتوماتیک انجام دهند، بدون این که نیاز به استخدام کارکنان تمام وقت باشند تا رایانه ها را مدیریت کنند.

با بیشتر شدن دسترسی افراد به رایانه های رومیزی و افزایش قابلیت های اجرایی آنها برای استفاده شخصی توجه بسیاری از سازندگان نرم افزار به آنها جلب شد. رایانه های رومیزی امروزی، کنسول های بازی های ویدیویی، لپ تاپ ها، تبلت ها و رایانه های شخصی و بسیاری از انواع دیگر وسایل دیجیتالی دستی از جمله تلفن های همراه و ماشین حساب های جیبی همه و همه نمونه هایی از ریزرایانه ها به شمار می آیند.

از اواسط دهه ۱۹۸۰ به بعد کاربرد واژه ریزرایانه یا میکروکامپیوتر (و به ویژه شکل اختصاری واژه، یعنی میکرو) کاهش پیدا کرد و از سال ۲۰۰۰ به بعد نیز این واژه به طور چشمگیری کم رنگ شد. این واژه به طور معمول به رایانه های خانگی هشت بیتی و ریزرایانه های تجاری کوچک مانند Commodore ۶۴، Apple II و BBC Micro اشاره دارد. در میان عموم مردم به جای واژه ریزرایانه یا میکروکامپیوتر از رایانه شخصی یا PC استفاده می شود که منظور از آن

حیات وحش ایران

مرغ حق



زارها و خرابه‌ها زندگی می‌کند. در ایران در کوهپایه‌ها و دامنه‌های البرز، زاگرس و شمال غربی دیده می‌شود.

این گونه نخستین بار در سال ۱۷۵۸ توسط طبیعی دان سوئدی Carl Linnaeus نامگذاری، طبقه بندی و توصیف شد.
* عکس از: Álvaro Rodríguez Alberich

مرغ حق گونه ای جغد با نام علمی Otus scops است که در خانواده جغدهای معمولی یا Strigidae و راسته جغدها یا Strigiformes طبقه بندی می‌شود. حدود ۲۰ سانتی متر طول دارد و اندازه دو سر بال‌های باز شده آن ۵۰ تا ۵۴ سانتی متر است. حلقه‌ای زرد در اطراف چشم‌ها دیده می‌شود. پر و بال قهوه‌ای - خاکستری با خطوط و خال‌های تیره است. در شب فعالیت می‌کند و اغلب پس از غروب تا نیمه‌های شب دیده می‌شود یا صدای آن قابل شنیدن است. صدای آن شامل یک سوت متقطع شبیه yoo yoo yoo yoo که هر قطعه آن ۲ تا ۳ ثانیه طول می‌کشد. روزها در حفره درختان یا شکاف دیوار ساختمان‌های قدیمی یا بناهای متروکه به سر می‌برد. در اطراف شهرها، روستاها، باغ‌ها، درخت

گیاهان ایران

علف مورچه

نام علمی: Cressa cretica

گیاهی علفی، چند ساله، افراشته یا خوابیده با شاخه‌ها و برگ‌های فراوان است. برگ‌ها قلبی یا تخم مرغی یا بیضی شکل، بدون دم‌برگ و پوشیده از کرک‌های فراوان هستند. گل‌ها آذین، بدون دم‌گل و پرچم‌ها بلندتر از گلبرگ‌ها هستند. فصل گلدهی در بهار است.

علف مورچه در حاشیه کویرها، تپه‌ها، دشت‌های کوهپایه‌ای و دامنه‌های خشک نواحی بیابانی و نیمه بیابانی بیشتر نقاط ایران یافت می‌شود.

منبع:

«فلورا ایرانیکا»، FLORA IRANICA, a monumental work on the plants of Persia. Edited by Karl Heinz Rechinger of Vienna since ۱۹۶۳. ۱۹۷۷. *عکس از: floraofqatar.com

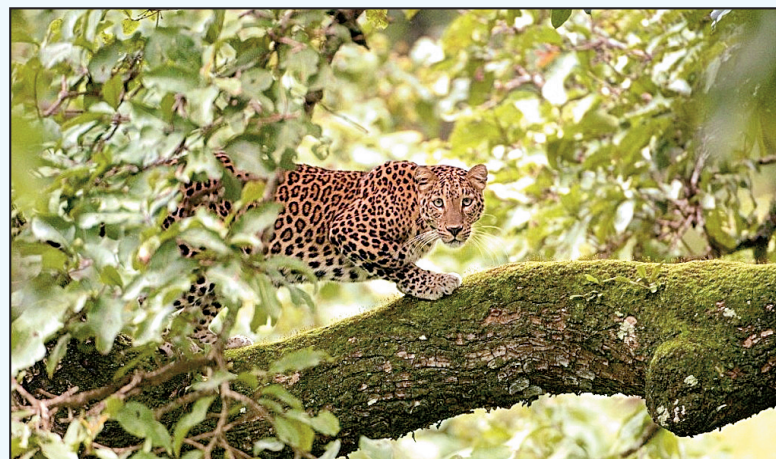


بخش دوم

در سال ۲۰۰۱ بود که مردم روستایی‌هایی که در نزدیکی «جونار»، شهری در حدود ۱۵۰ کیلومتری شرق «مامبای»، زندگی می‌کردند متوجه شدند که مشکل آنها با پلنگ‌های آدم‌خوار جدی است. در طول سه سال بعدی این گربه‌سانان به طور میانگین ۱۷ نفر را در هر سال طعمه خود قرار دادند که این رقم چهار برابر بیش از تعداد مرگ و میر در طول هشت سال پیش از آن بوده است. نیمی از قربانی‌ها کودکان زیر ۱۴ سال بودند. کمی بعد از نخستین حمله، دولت ایالت «ماهاراشتر» واکنشی بسیار جدی به این اتفاق از خود نشان داد و کار به دام انداختن پلنگ‌ها را در شهرها، روستاها و مزارع آغاز کرد. آنها را ابتدا در جنگل‌های حفاظت شده حدود ۴۰ کیلومتر دورتر و پس از آن در دیگر نقاط این ایالت رها کرد.

آتریا که کار پایان نامه تحصیلی اش را در دانشگاه آیوا درباره نوعی درخت انجیر در جنگل‌های استوایی به پایان رسانده است، به یاد می‌آورد زمانی که شهر جونار رسید که حملات پلنگ‌ها هنوز ادامه داشتند. همسر او که یک ستاره شناس بود، مسوولیتی را در ایستگاه تلسکوپی در خارج شهر بر عهده گرفته بود، بنابراین این زوج همراه دختر دو ساله خود به آن جا نقل مکان کرده بودند.

مردم جونار از حمله‌های پلنگ‌ها وحشت زده شده بودند و دولت نیز تحت فشارهای شدیدی قرار گرفته بود تا همه پلنگ‌های دیده شده را از

زندگی در کنار پلنگ‌ها
در جستجوی راه حل

یک پلنگ بر شاخه درخت در جنوب هندوستان. تمایل پلنگ‌ها به زندگی در خارج از مناطق حفاظت شده رو به افزایش است

محیط جدید در این حیوانات استرس ایجاد می‌کند و این امر احتمال بروز رفتارهای خشونت آمیز آنها نسبت به انسان‌ها را افزایش می‌دهد. «لینل»، نویسنده اصلی مقاله ای که در سال ۱۹۷۷ نوشته شده بود در مصاحبه‌ای اعلام کرده است که اگر منطقه وسیعی برای رها کردن پلنگ‌ها وجود نداشته باشد با انتقال آنها فقط اوضاع بدتر می‌شود. چرا که با این راهکار فقط صورت مسئله پاک می‌شود و در واقع مشکل سر جای خود باقی می‌ماند که شخص دیگری باید برای آن چاره ای بیاندیشد.

جابه جایی مشکل ساز

پس از نخستین حمله پلنگ‌ها در سال ۲۰۰۱، مسوولان ایالتی جا به جایی پلنگ‌ها را آغاز کردند تا بدین طریق حمله آنها را مهار و مردم منطقه را آرام کنند. تنها در همان سال دست کم ۴۰ قلابه پلنگ از روستاها گرفته شدند و در یکی از دو جنگلی که در حاشیه آن منطقه قرار داشت رها شدند. با این حال حمله آنها به انسان‌ها همچنان ادامه داشت. در نتیجه مسوولان منطقه ای تصمیم گرفتند آنها را به جنگل‌های دورتر ایالت منتقل کنند. مأمور اصلی انجام این کار که نظارت انجام این عملیات را بر عهده داشت ادعا کرد که بیش از ۱۰۰ قلابه پلنگ را در طول این مدت به دام انداخته است، موفقیتی که سبب شد از طرف فرمانده ایالت «ماهاراشتر» به او مدال طلا هدیه داده شود. مطالعات آتریا بیان گر این مطلب بودند که حملات پلنگ‌ها به انسان‌ها بیشتر نزدیک به جنگل، یعنی جایی که بیشتری



پسر بچه‌ای در مزرعه نیشکر. مزارع نیشکر که در سال‌های اخیر گسترش یافته‌اند، محل مناسبی برای اختفای پلنگ‌ها به وجود آورده‌اند

آن جا خارج کند.

آتریا همراه یکی از پژوهشگرهای حیات وحش به نام «سانجای تاکور» از اداره جنگل بانی مجوزی دریافت کردند تا درباره علت این حمله‌ها پژوهش و مطالعه کنند. پژوهش میدانی بر عهده تاکور بود، در حالی که آتریا کار تجزیه و تحلیل اطلاعات به دست آمده را بر عهده داشت. آتریا می‌گوید:

تعداد پلنگ‌ها رها شده اند اتفاق می‌افتد. این بر اساس گزارشی بود که یک سال پس از آن ارائه شده بود. به عبارتی دیگر جا به جایی پلنگ‌ها فقط باعث جا به جایی مشکل از یک نقطه به نقطه دیگر می‌شود. او نتیجه مطالعاتش را به مقامات اصلی جنگلبانی آن ناحیه تحویل داد. او در این باره گفت: "بعضی از افراد مسوولی که من با آنها صحبت کردم به این مطلب پی بردند که با گرفتن و رها کردن پلنگ‌ها مشکلات بیشتر می‌شوند، ولی آنها باز هم این روند را ادامه می‌دادند چون راه حل دیگری در اختیار نداشتند."

«لاورنس فرانک»، پژوهشگری از دانشگاه کالیفرنیا در برکلی که ۴۲ سال از عمر خود را برای مطالعه درباره جانوران درنده شکارگر در آفریقا صرف کرده است می‌گوید: "مأموران حیات وحش کشورهایی مانند کنیا، آفریقای جنوبی و زیمبابوه جا به جایی پلنگ‌ها را به عنوان یک استراتژی برای مقابله با خطر حملات آنها به انسان‌ها به کار گرفتند، ولی این راهکار هرگز کارساز نخواهد بود. بیشتر زیست شناس‌هایی که روی حیوانات گوشت خوار مطالعه می‌کنند با روش جا به جایی یک جانور شکارگر موافق نیستند، چون می‌دانند که چه اتفاقی برای آن خواهد افتاد. این کار خشونت بار را معمولاً شعبه‌های حیات وحش یا افرادی که آگاهی کافی درباره این گونه‌های جانوری ندارند انجام می‌دهند." هنگامی که آتریا برای نخستین بار به کار مطالعه درباره زندگی پلنگ‌ها پرداخت هنوز هیچ کسی نمی‌دانست پس از رهاسازی پلنگ‌ها در مناطق خارجی چه اتفاقی برای آنها می‌افتد. هیچ راهی برای پی بردن به این که آیا آنها به قلمرو اصلی خود باز می‌گردند یا خیر وجود نداشت. بنابراین آتریا از دولت نروژ تقاضای پشتیبانی مالی کرد و در سال ۲۰۰۹ با کمک قلابه‌های مجهز به GPS هفت پلنگ را تحت نظر گرفت و ردیابی کرد. یکی از نخستین پلنگ‌هایی که با GPS ردیابی می‌شدند از منطقه کوهستانی گاتگری حرکت کرد و به یک پارک ملی در مامبای رسید، یعنی مسافتی حدود ۱۲۰ کیلومتر را در کم تر از یک ماه طی کرد. آتریا چنین توضیح می‌دهد: "این پلنگ نر از کنار بزرگراه‌ها و ایستگاه‌های قطار عبور کرد و عرض یک رود کوچک را نیز شنا کرد و بالاخره به مامبای رسید. پس اگر جانوری نخواهد در محلی بماند نمی‌ایستد، بلکه شروع به حرکت می‌کند."

* منبع:

LivingwithLeopards-ByKrishna Narayan - Public Broadcasting Service (PBS), NOVA, Planet Zoo
*عکس‌ها از: pbs.org

هیدرولوژی آبگیر را تغییر می دهد. نزارها به محافظت از زمین های پایین دست و مجاور در برابر آسیب های سیل کمک می کند. میزان کنترل سیل توسط نزار با موارد زیر افزایش می یابد: مساحت نزار

نزدیکی نزار به سیلاب
موقعیت نزار (در طول رودخانه، دریاچه یا جریان)
مقدار سیلابی که بدون وجود نزار رخ می دهد

کمبود نواحی دیگر ذخیره آب در بالادست (مانند استخرها، دریاچه ها و غیره)

همچنین نزارها خاک را به کمک ریشه هایشان نگه می دارند، انرژی موج را جذب می کنند و سرعت جریان ها یا رودخانه ها را می گیرند. نزارهای ساحلی از خطوط ساحلی در برابر عمل موج های تولید شده توسط تیدهای دریایی و جریان های استوایی محافظت می کنند. گونه های متنوعی از گیاهان، حشرات، دوزیستان، خزندگان، پرندگان، ماهیان و پستانداران برای به دست آوردن غذا، زیستگاه یا پناهگاه موقت وابسته به نزارها هستند.

نزارها از لحاظ باستان شناسی، تاریخی، فرهنگی و علمی ارزشمند هستند. دانشمندان به فرایندهای موجود در نزارها به ویژه نقش نزارها در چرخه جهانی کربن، نیتروژن و آب توجه می کنند. بسیاری از دانشمندان حذف CO₂ از جو توسط گیاهان را مورد توجه قرار می دهند که این یکی از فواید نزارها است.

از لحاظ تجاری محصولات برداشت شده از نزارها شامل ماهی، سخت پوست، چوب و برنج غیر اهلی و نیز استفاده های پزشکی از گیاهان و خاک های نزارها اهمیت فراوان دارند. بسیاری از پستانداران و خزندگان که از پوست آنها استفاده می شود مانند موش آبی، سگ آبی، مینک، سمور آبی و تمساح نیازمند زیستگاه های نزاری هستند.

نزارها می توانند محلی برای تغییر شکل یا کاهش مواد مغذی، ترکیبات آلی، فلزات و ترکیبات مواد آلی باشند. فرایندهای نزار

نقش مهمی در چرخه های جهانی کربن، نیتروژن و گوگرد دارد. نزارها کربن را به وسیله خاک و خاک آلی ذخیره می کنند. وقتی نزارها زهکشی می شوند شرایط اکسیداسیون رسوب موادی را افزایش می دهند و موجب آزادسازی CO₂ به جو می شوند.

نزارها نقش حیاتی در تنظیم حرکت آب در آبگیرها و نیز در چرخه جهانی آب دارند. نزارها بارش و آب سطحی را نگه می دارند و به آهستگی به منابع آب سطحی، زیرزمینی و جو آزاد می کنند.

BOD مقدار اکسیژن مورد نیاز برای تجزیه موادی و اکسیداسیون مواد غیر آلی مانند سولفید است. اگر BOD بالا باشد، سطح اکسیژن محلول پایین می آید. نزارها BOD را از آب های سطحی حذف می کنند. این کار از طریق تجزیه مواد آلی و اکسیداسیون مواد غیر آلی انجام می شود. میزان حذف BOD توسط نزارها می تواند به ۱۰۰ درصد برسد.

*مهرنوش بوستانی

*عکس ها از:

wikimedia, Jean-Pol GRANDMONT

ترکیبات نامحلول و ته نشینی این ترکیبات صورت می گیرد. غلظت سرب در خاک و ریشه ها بیشترین مقدار (۱۵۰-۲۵۰ mg/kg wd) و در ریزوم ها و برگ ها کمتر (۳۰-۵۰ mg/kg) است.

فلزات موجود در فاضلاب باید پیش از تخلیه نهایی حذف شود تا از اثرات سمی آنها بر محیط زیست جلوگیری شود. نزارهای با

می دهد. سرب با لیگاند های آلی ترکیب شده و تشکیل محلول و کمپلکس های کلوئیدی از قبیل سولفیدریل، کریوکسیل و آمین ها می دهد. حلالیت سرب در pH بیشتر از ۸/۵ و کم تر از یک میکروگرم بر لیتر است که با کاهش pH حلالیت سرب نیز افزایش می یابد. معمولاً سرب در بیشتر شرایط طبیعی موجود نیست که این به دلیل تشکیل نمک های نامحلول و جذب شکل یونی سرب روی ذرات معلق است.

نزارها و نزارها تصفیه خانه های طبیعت



میانگین غلظت سرب در رودخانه های جهان ۰/۲ میکروگرم در لیتر و در خاک های کشاورزی ۱۰ میلی گرم و در خاک موجود نزارها کم تر از ۴۰ میلی گرم گزارش شده است. مکان های آلوده شده به رواناب شهری یا زهاب معادن ممکن است غلظت سرب موجود در رسوبات آنها به بیش از ۷۰۰۰ میلی گرم برسد. سرب می تواند بیش از مقداری که در آب وجود دارد در بدن موجودات آبی وجود داشته باشد. نزارهای فشرده شده در مکان های آب شیرین به طور عموم غلظت سرب کمتر از ۱۰ mg/kg wd دارند اما نمک زارها ممکن است غلظت سرب بیش از ۹۷ mg/kg wd داشته باشند.

طبق یافته های لان، ریشه های گیاه دم گربه قادر است در خاک های آلوده به فاضلاب یک معدن سرب روی با غلظت سرب mg/kg ۴۴۴ wd رشد کند.

بی مهرگان نزار معمولاً غلظت سرب کمتر از ۱ mg/kg wd دارند و میانگین غلظت سرب اندازه گیری شده در ماهی در ایالات متحده mg/kg ۷۶ wd بود.

در بررسی های جداگانه ای کاهش غلظت سرب در نزارهای پذیرنده مورد مطالعه قرار گرفت. مثل بیشتر آلاینده ها، بازده کاهش غلظت سرب با افزایش غلظت در جریان ورودی، افزایش می یابد.

بازده حذف سرب در یک نزار باتلاقی در دریاچه ایسلند که رواناب شهری دریافت می کند، ۸۳/۳٪ برآورد شده است. بازده حذف سرب در لایه فیلتری که روی آن رویش وجود داشت، ۴۵٪ و برای نزارهایی که برای سیلاب ساخته شده بودند ۶۵٪ بود.

حذف سرب در نزارها نشان می دهد که این حذف به طور گسترده از طریق تشکیل

نزار که به دلیل وجود نی فراوان در زمین های خیس و گلی به نزار هم شهرت دارد، شامل زمین هایی است که در بخشی از سال یا در تمامی سال مرطوب هستند. به طور کلی تمامی نزارها دارای خاکی هستند که به صورت دوره ای با آب پوشانده یا اشباع می شوند و گیاهانی که به این خاک ها خو کرده اند، آب دوست نامیده می شوند. نزارها بسته به گیاهان موجود در آنها، شرایط آب و موقعیت جغرافیایی

با نام های مختلفی نامگذاری شده اند و به این خاطر که میزان بالاتری فعالیت زیستی در مقایسه با سایر اکوسیستم ها دارند، می توانند بسیاری از آلاینده های مرسوم را تغییر شکل دهند و پس آب (فاضلاب) متعارف را به محصولات بی ضرر یا مواد مغذی حیاتی که برای فعالیت های زیستی مورد نیاز هستند، تبدیل کنند. به دلیل این که نزارها از انرژی های طبیعی محیطی مانند نور خورشید، باد، خاک، گیاهان و حیوانات برای کار تصفیه استفاده می کنند، به مواد شیمیایی نیماز ندارند و کم ترین انرژی سوخت های فسیلی مورد نیاز است، در نتیجه نزارها یکی از کم هزینه ترین سیستم های تصفیه محسوب می شوند.

نزارها نقش مهمی در حذف فلزات از منابع دیگر آب، رواناب و آب های زیرزمینی دارند. پوشش نزار در این زمین ها ۲۰ تا ۱۰۰ درصد از فلزات موجود در آب را حذف می کنند که این بستگی به نوع فلز و نوع نزار دارد. نزارهای کاشته شده، نقش اساسی در حذف فلزات پایین دست مناطق شهری دارند. دو پژوهشگر به نام های «دلفینو» و «ادم» در سال ۱۹۹۳ دریافتند که سرب نشت یافته از محل زباله های خطرناک ایالت فلوریدا، به میزان زیادی توسط یک نزار نگه داشته می شود. کمتر از ۲۰ تا ۲۵ درصد از کل سرب موجود در خاک و رسوبات به آسانی در دسترس موجودات زنده قرار می گرفتند. بیشتر سرب با خاک و رسوبات از طریق جذب سطحی، کیلته شدن و ته نشین شدن محدود شده بود. سرب نخست توسط علف مارماهی جذب شد که تجمع زیستی سرب بیشتری داشت. در یک مورد دیگر پژوهشگران دریافتند که رویش نزار و موادی آلی (لجن) ۹۸ درصد سرب ورودی به نزار را نگه می دارد.

یکی از مواد آلاینده ای که نزارها می توانند آن را حذف کنند، آلومینیم است که ابتدا در نزار حذف می شود اما این فرایند به سرعت اشباع می شود و نزار شروع به صادر کردن آلومینیم به پایین دست می کند. فلز آلومینیم برای بعضی از موجودات از جمله آبزیانی نظیر دم گربه ای ها سمی است و موجب مرگ آنها و آزادسازی آلومینیم می شود.

کادمیم نیز فلزی است که به شدت روی ذرات آلی جذب می شود. کادمیم ممکن است با تشکیل سولفید کادمیم از محلول جدا شود. موجودات آبی آب های شیرین به غلظت های بالای کادمیم حساس هستند، پرندگان و حیوانات حساسیت کمتری نسبت به آن دارند. برخی جلبک های آب شیرین با جدا کردن کادمیم، از محیط زیست حفاظت می کنند. نزارها کادمیم را در نسوج خود ذخیره می کنند. جذب کادمیم اصولاً توسط ریشه ها و ریزوم ها صورت می گیرد.

سرب در آب های سطحی بیشتر به شکل PbII دیده می شود که با سولفیدها، کربنات ها، سولفات ها و کلروفسفات ها تشکیل نمک

دانشنامه تغذیه

برنامه ریزی

برای وعده های غذایی

■ آناهیتا هیشتا

شیوه تغذیه ای هر کدام از ما به هر ترتیبی که باشد برنامه ریزی ها و روش هایی که برای تغذیه روزانه خود به کار می گیریم تعیین می کنند که آیا در تغذیه ما تنوع غذایی وجود دارد یا خیر و غذاهایی که مصرف می کنیم تا چه حد مقوی و دلپذیر هستند.

باید یاد بگیریم که چگونه وعده های غذایی خود را طراحی کنیم و چگونه غذاهای سالم مصرف کنیم، حال چه آنها را در خانه تهیه کنیم یا این که در بیرون از خانه، مثلاً در رستوران، غذایی را انتخاب کنیم. علاوه بر این باید یاد بگیریم که چگونه مواد غذایی را با کارایی بیشتر و کیفیت بهتر خریداری کنیم.

نخستین قدم در برنامه ریزی برای تعیین وعده های غذایی این است که تصمیم بگیریم غذای خوب و سالمی بخوریم. برای این کار باید از آن چه که می خوریم و تعداد دفعات مصرف غذا در طول شبانه روز، آگاهی و توجه داشته باشیم.

باید در تغذیه نظم زمانی را رعایت کنیم که برای بیشتر ما این امر به معنی خوردن صبحانه، نهار و شام است. در برنامه غذایی خود می توانیم میان وعده ها را هم بگنجانیم. اگر مدت زمان گرسنه ماندن ما زیاد باشد در نوع غذا و مقدار غذایی که می خوریم تأثیر خواهد داشت. در انتخاب مواد غذایی مناسب بهتر است از هرم غذایی به عنوان الگویی کلی استفاده کنیم.

سعی کنیم از موادی تغذیه کنیم که منشأ گیاهی داشته باشند، یعنی میوه جات، سبزیجات و غلات؛ دلیل آن هم این است که غذاهای گیاهی همیشه نسبت به غذاهای گوشتی چربی و کالری بسیار پایین تری دارند.

اگر چه گوشت و لبنیات دارای مواد مغذی بسیاری هستند ولی میزان چربی اشباع شده و زاید آنها بسیار زیاد است. نکته مهم این است که از انتخاب گوشت هایی که چربی زیادی دارند خودداری کنیم و تلاش کنیم که غذاهایی را که با گوشت کم چرب تهیه می شوند نیز در حجم کم مصرف کنیم؛ علاوه بر این که از لبنیات کم چربی استفاده می کنیم.

همچنین باید به انتخاب های غذاییمان تنوع بدهیم. بهتر است غذاهایی را امتحان کنیم که برای ما تازگی دارند. نباید فراموش کنیم که چربی ها و شیرینی ها در بالای هرم غذایی قرار دارند که این بدان معنی است که از خوردن آنها لذت ببریم، ولی با میانه روی و تفریحی آنها را مصرف کنیم.

چه در خانه باشیم یا نباشیم باید روز خود را با صبحانه آغاز کنیم. با خوردن صبحانه به بدن مواد مغذی و انرژی می رسانیم.

افرادی که به طور روزانه صبحانه می خورند نسبت به کسانی که این عادت را ندارند انرژی بیشتری دارند و به طور متوسط بهتر می توانند میل و اشتیهای خود را برای ادامه روز تنظیم کنند.

متأسفانه بیشتر مردم در بسیاری از کشورها به ویژه ایالات متحده، عادت به خوردن صبحانه ندارند؛ برخی به بهانه این که زمان کافی ندارند و به دلیل کار و مطالعه از خوردن صبحانه طفره می روند و برخی هم می خواهند وزن خود را کم کنند.

ولی هر کسی می تواند نسبت به زمانی که در اختیار دارد صبحانه ای هر چند مختصر بخورد.

گیاهان دارویی

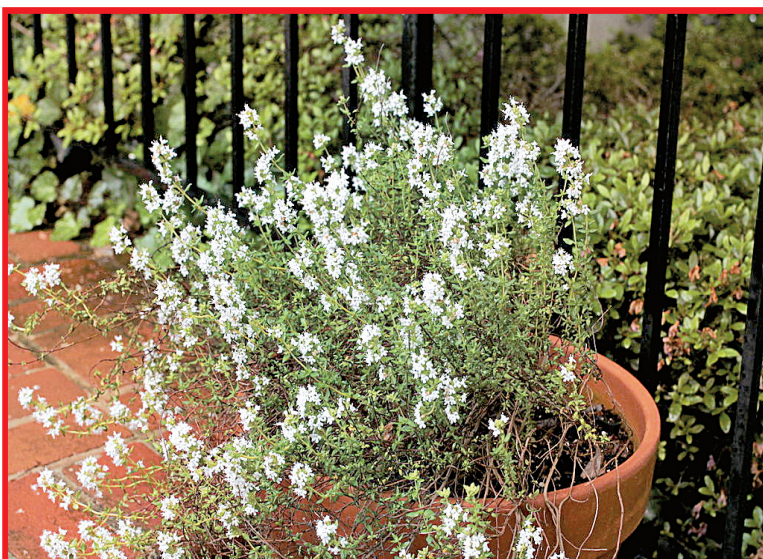
طبق شواهد موجود قدیمی ترین تمدنی که از آویشن استفاده کرده (۳۵۰۰ سال پیش از میلاد) تمدن سومری ها بوده است که از گیاه آویشن به عنوان یک عامل ضد عفونی کننده بهره می بردند. در مصر باستان در تابوت افراد هنگام خاکسپاری دسته ای از گیاه آویشن را قرار می دادند و معتقد بودند این گیاه مانند یک جواز برای ورود به زندگی جدید در دنیای دیگر است. از آویشن در تهیه ماده موئیایی استفاده می کردند. یونانیان برای خوشبو شدن حمام و معابد این گیاه را می سوزاندند و معتقد بودند که آویشن سبب بازیابی انرژی از دست رفته و شجاعت می شود. در یونان باستان، آویشن به طور گسترده ای برای عطر آن مورد استفاده قرار می گرفت که به عنوان بخور خوشبو در معابد مقدس سوزانده می شد. «پلینی»، آویشن را به عنوان پادزهر نیش مار، سم جانوران دریایی و درمان سردرد توصیه می کرد. در یونان باستان دسته هایی از آویشن را برای پاکیزگی هوای داخل ساختمان می سوزانده اند و تصور می کردند که به این ترتیب از بیماری طاعون محفوظ می مانند. در قرون وسطی آویشن را به عنوان نمادی از پیروزی می دانستند و اعتقاد داشتند با دوختن شکل گیاه آویشن روی لباس شوالیه ها، روح شجاعت و دلیری در آن ها حفظ می شود و در میادین جنگی پیروز خواهند شد.

در یونان قدیم مرسوم بود اگر می خواستند شجاعت و رشادت مردی را تحسین کنند و از او تعریف کنند، می گفتند که او بوی آویشن می دهد. همچنین اعتقاد بر این بود که با مصرف چای آویشن از کابوس های شبانه دور خواهند ماند. امروزه به افرادی که دچار افکار مایخولیایی هستند توصیه می شود پیش از خواب اسانس آویشن را استنشاق کنند سپس بخوابند. آویشن به شکل وحشی در زمین هایی تا ارتفاع ۱۵۰۰ متری در خاک هایی سنگی، آهکی و دارای نور کافی خورشید رشد می کند و پراکنش دارد.

بانوان راهبه در رفع جذام و فلج مصرف آویشن را مؤثر می دانستند و در باغ های صومعه این گیاه دارویی را می کاشتند. از قرن شانزدهم میلادی کاربرد ضد عفونی کنندگی آویشن رواج یافت و برای شستن دهان و به شکل موضعی از آویشن استفاده می کردند. آویشن در سال

۱۷۵۳ میلادی و توسط «کارل لینه»، دانشمند گیاه شناس نامگذاری شد. زمانی در ولز (انگلستان)، آویشن را در قبرستان در کنار مقبره ها می کاشتند. «تیموس» کلمه ای یونانی و به معنای شجاع است. در فرانسه در قرن سیزدهم میلادی به آویشن «تیم» (Thym) گفته می شد که از کلمه لاتین و

آویشن



عمده آویشن در جهان می توان به فرانسه، ایتالیا و بلغارستان اشاره داشت.

گونه های مختلفی از آویشن در کوهستان های ایران به ویژه در کوهپایه های شهرستان اقلید می روید و نام های گوناگونی دارد از جمله در همدان به آن «آزربه» و در کوخرد هرمزگان به آن «اوشه» و در منطقه خور و بیابانک به «اوشون» معروف است. در آذربایجان و مناطق ترکی زبان، «کلکلیک اوتی» یا «کاکله اوتی» می گویند.

ادامه دارد...
*عکس از: wikimedia

یونانی Thymos (به معنی ذره) مشتق شده است. برخی از زبان شناسان اعتقاد دارند نام آویشن از لغت Thyein به معنی دود گرفته شده است که اشاره ای به سوزاندن و بخور دادن آویشن در معابد دارد. برخی معتقدند که از لغت لاتین Thumus به معنی شجاعت مشتق شده است. در طول جنگ جهانی اول، اسانس آویشن را به عنوان یک ماده ضد میکروب، روی پوست می مالیدند. چند گونه وحشی آویشن در کشور آلمان پراکنش دارد. شش شیمیوتیپ از آویشن در جهان پراکنش دارد که بر اساس میزان مواد مؤثره تقسیم بندی می شوند:

شناخت داروها

اکسپکتورانت ها (۱)

داروهای ضد سرفه و خلط آور

بیش دوز

Plasma profile and pharmacokinetics of dextromethorphan after intravenous and oral administration in healthy dogs. Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics 27 (5)

Adams, Holland, & Bostwick - (2008). Pharmacology for Nurses: A Pathophysiologic approach. Upper Saddle River, New Jersey Keshavarz M., Showraki A., Emamghoreishi M (2013). Anticonvulsant Effect of Guaifenesin against Pentylene tetrazol-Induced Seizure in Mice. Iran J Med Sci 38 (2).

Bruce K Rubin MEngr MD MBA FAARC. Mucolytics, Expectorants, and Mucokinetic Medications. The Journal RESPIRATORY CARE. July 2007, Vol 52, No 7

Morris, Hamilton; Wallach, - Jason (2014). From PCP to MXE: A comprehensive review of the non-medical use of dissociative drugs. Drug (Testing and Analysis 6 (7-8

The Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics www.drugs.com -

*عکس ها از: theepochtimes.com



که برای بالا بردن توانایی فرد در خارج کردن ترشحات چرکی مورد مصرف قرار می گیرند. این واژه را امروزه برای اشاره به داروهایی که میزان رطوبت مجاری تنفسی را افزایش می دهند یا میزان ترشحات این مجاری را بیشتر می کنند به کار برده می شود. این داروها شامل داروهای افزایش دهنده رطوبت ترشحات مانند mannitol و داروهای adhesives است که میزان چسبندگی ترشحات را کاهش می دهند و در نتیجه آنها را از مجاری تنفسی جدا می کنند که surfactant ها نمونه ای از آنها هستند.

*منابع:

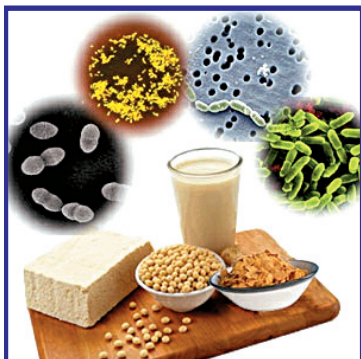
Kukanich, B.; Papich, M. G. (2004). -

مخاط مجاری تنفسی از راه های مختلفی نسبت به عفونت و التهاب واکنش نشان می دهند. این واکنش اغلب به صورت هایپرپلازی و هایپرتروفی سلول های مخاطی سطحی و غده شبه مخاطی و ترشح بیش از حد ماده مخاطی است. موادی که در اثر تورم مخاط ایجاد می شوند، مانند DNA، F-actin، سلول های از کار افتاده و بقایای سلولی و باکتری ها باعث چرک کردن مخاط می شوند. آن چه در اثر سرفه از مجاری مخاطی خارج می شود، «خلط سینه» نامیده می شود. این ماده معمولاً با حرکات مژگانی مجاری مخاطی و سرفه کردن خارج می شود.

واژه عمومی که برای اشاره به داروهایی که برای رفع خلط و بهتر شدن ترشح مخاط استفاده می شود، «فعال کننده مخاط» (Mucoactive drugs) نام دارد. داروهای فعال کننده مخاط که یکی از آنها اکسپکتورانت است برای کمک به خارج کردن چرک یا کاهش ترشح بیش از حد مخاط مصرف می شوند.

اکسپکتورانت ها به داروهایی گفته می شود

اهمیت پروبیوتیک‌ها و پری بیوتیک‌ها در بهبود سلامت انسان



توجه کمک زیست یارها و مکانیسم اثر آنها عبارت هستند از:

با همکاری زیست یارها مانع از اتصال باکتری‌های بیماری‌زا به جداره روده شوند. فعالیت‌های سیستم ایمنی را بهبود بخشند. باعث انسجام بیشتر روده‌ها شوند. باعث از بین بردن عوامل سرطان‌زای روده شوند.

در افزایش ترشح آنزیم‌های گوارشی و کم کردن آمونیاک و فیل دخالته باشند. رشد باکتری‌های مفیدی را که در دستگاه گوارش انسان وجود دارند با همکاری زیست یارها یا بدون آنها افزایش داده و قادر باشند در شرایط مختلف پایدار باشند.

هیدرولیز نشده و جذب هم نشوند. به طور مناسب و مؤثری سیستم دفاعی میزبان را تقویت کنند.

در افزایش سنتز ویتامین B نقش داشته باشند.

وانگهی لازم به یادآوری است که فرآورده‌های حاصله از آب پنیر به مقادیر مختلف در انسان و در گروه وسیعی از گونه‌های جانوری، پرندگان و آبزیان به عنوان کمک زیست یار مورد استفاده قرار می‌گیرند و لاکتوز مشتق شده از فرآورده‌های مزبور باعث تقویت سیستم ایمنی و تحریک رشد باکتری‌های مفید روده می‌شوند.

سین بوتیک‌ها (Synbiotics) - سین بوتیک‌ها مواد مکمل غذائی هستند که از ترکیب و مخلوط کردن زیست یارها و کمک زیست یارها به دست می‌آیند و حاصل این ترکیب ماده ای است که اثر یا اثرات مفید آن بیش از عوامل و مواد تشکیل دهنده آنها به طور جداگانه است.

علت اساسی و بنیادی به کارگیری سین بوتیک‌ها این است که زیست یارها بدون اضافه کردن کمک زیست یارها به خوبی در دستگاه گوارش پایدار نیستند و در مقابل تغییر میزان اکسژن، PH، پائین و متغیر بودن درجه حرارت تحمل ندارند و کمک زیست یارها شرایط بهتری را برای آنها فراهم می‌کنند.

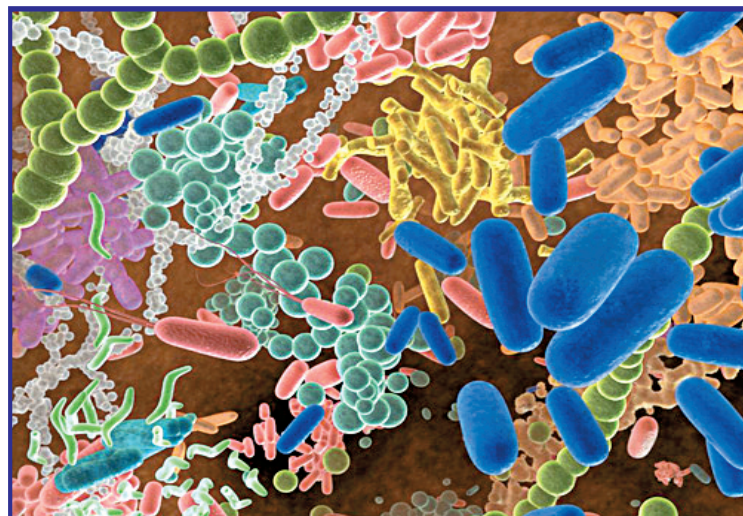
در واقع زیست یارها با همکاری کمک زیست یارها می‌توانند فعالیت‌های خود را به نحو بهتری انجام دهند.

نتایج کلی - در ارتباط با زیست یارها و کمک زیست یارها در سال‌های اخیر همانند گذشته نظریات ضد و نقیضی ارائه نشده است بلکه برعکس بررسی‌های انجام شده نشان داده‌اند که سویه‌های خاصی از باکتری‌ها نه فقط زیان آور نیستند بلکه بعنوان زیست یارها با همکاری کمک زیست یارها می‌توانند نقش مؤثری در بهبود و ارتقاء کیفیت بهداشت و سلامت انسان داشته باشند.

***تنظیم‌تدوین: دکتر رضا هاشمی فشارکی، دکتر مهسا آجودانی و دکتر الهه افشاری پور**

به دنبال مصرف و استفاده از آنها و در مراحل نگهداری پایدار باشند. از فعالیت باکتری‌های زیان آور جلوگیری کنند (در واقع از فعالیت آنزیم‌هایی که در پیشبرد کارکرد باکتری‌های بیماری‌زا نقش دارند جلوگیری کنند). بیماری‌زا و سمی نباشند. در افزایش فعالیت آنزیم‌هایی که در هضم غذا مؤثر هستند دخالت داشته باشند. در نگهداری فلور روده دخالت نداشته باشند.

در دستگاه گوارش پایدار باشند. باعث کم کردن ترشحات آمونیاک و اوره شوند.



شوند. از تحریک سیستم ایمنی برای ایجاد و تنظیم پاسخ‌های ایمنی مؤثرتر دخالت داشته باشند. در خشتی کردن توکسین‌ها دخالت داشته باشند.

گونه‌های دیگری از باکتری‌ها که در انسان به عنوان زیست یارها استفاده می‌شوند شامل گونه‌های متفاوتی از جنس «بی فیدو باکتری» (Bifidobacteria) و گونه‌های جنس «استرپتوکوکوس» هستند.

در میان باکتری‌های موجود در روده بزرگ گونه‌های متعدد بی فید و باکتری‌ها بیماری‌زا نیستند و کارکرد فیزیولوژیکی و نقش مفید آنها در بهبود بهداشت انسان با بررسی‌های متعددی به اثبات رسیده است. ویژگی‌های بی فید و باکتری‌ها عبارت هستند از:

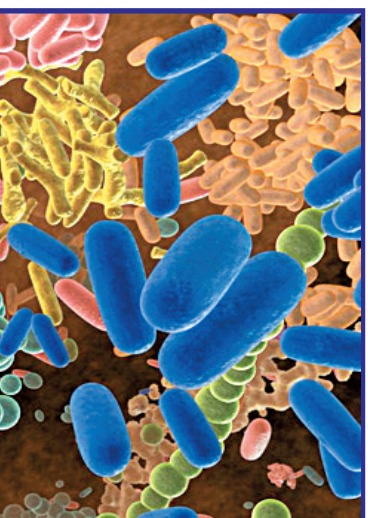
کاهش سطح کلسترل خون بهبود عملکرد سیستم ایمنی و جلوگیری از گسترش سلول‌های بدخیم تولید ویتامین‌های گروه B و اسید فولیک کمک به پایداری فلور طبیعی روده به ویژه در مواقع درمان با آنتی بیوتیک‌ها

جلوگیری از رشد عوامل بیماری‌زا

کمک زیست یارها (Prebiotics) - کمک زیست یارها مواد غذایی غیرقابل هضمی هستند و باعث رشد یا تحریک فعالیت یک یا تعداد محدودی از باکتری‌های موجود در روده می‌شوند و در نهایت به بهداشت انسان کمک می‌کنند. با بررسی‌های انجام شده در کشورهای پیش رفته «فروکتو اولیگو ساکاریدها»، «پلی فروکتان‌ها»، «اینولین‌ها»، «گالاکتو اولیگو ساکاریدها» و «لاکتولوز» به عنوان کمک زیست یارهای مناسب در نظر گرفته شده‌اند. در شرایط فعلی سه نمونه از اولیگو ساکاریدها به نام «فروکتان»، «گالاکتو اولیگو ساکارید» و «لاکتولوز» در بیشتر کشورهای اروپایی مورد استفاده قرار می‌گیرند. ویژگی‌های مهم و قابل

به طور کلی بیشتر پژوهشگران معتقدند که هر گاه تعادل و توازن بین فلور مفید روده و باکتری‌های بیماری‌زا وجود داشته باشد، بهداشت و سلامت انسان در وضعیت مناسبی قرار می‌گیرد و در واقع زیست یارها به عنوان عوامل مکمل غذا و کنترل باکتری‌های بیماری‌زا نقش مؤثری دارند؛ وانگهی زیست یارها می‌توانند پاسخ‌های ایمنی را متعادل و اثر آنها را افزایش دهند. همچنین باعث جلوگیری از پیدایش واکنش‌های تومری حاصله از آنها در روده انسان و آسیب رساندن بافت‌های روده بشوند.

به هرروی اندیشه دستکاری کردن



فلور میکروبی روده نخستین بار توسط «الیاس مچنیکف» (۱۸۴۵-۱۹۱۶) پایه ریزی شد. او نشان داد که روستایان بلغارستان با خوردن ماست از طول عمر بیشتری برخوردار می‌شوند. هر چند ارتباط خوردن شیر تخمیر شده با



افزایش طول عمر به اثبات نرسیده است اما برخی پژوهشگران معتقدند که ارزش درمانی ماست مربوط به باکتری‌های ماندگار در آن به ویژه «باسیلوس بولگاریکوس» و «استرپتوکوکوس ترموفیلوس» است.

از طرفی مصرف زیست یارها به مدت طولانی همانند آنتی بیوتیک‌ها باعث اسهال و آسیب کبدی نمی‌شوند. به علاوه زیست یارها و مواد مترشحه آنها از اتصال باکتری‌های بیماری‌زا به جدار روده جلوگیری می‌کنند و در تنظیم پاسخ‌های ایمنی میزبان و متعادل کردن فعالیت فلور روده مؤثر هستند. مهم ترین مواد مترشحه زیست یارها شامل باکتریوسین‌ها، اسیدهای اورگانیک، هیدروژن پراکسیداز، اسیدهای چرب با زنجیره کوتاه و آنزیم‌ها هستند.

ویژگی‌های ایده آل و قابل اهمیت زیست یارها و خصوصیات مطلوب آنها در زیر شرح داده می‌شود: قادر باشند به صورت زنده و فعال به میزان انبوه تولید شوند.

افزایش عوامل بیماری‌زا، ظهور و بروز ناگهانی مقاومت باکتری‌های بیماری‌زا در مقابل آنتی بیوتیک‌های مصرف شده، افزایش درجه حرارت محیط، حمل و نقل و جایابی انسان از یک نقطه به نقطه دیگر می‌تواند جزء عوامل استرس‌زا باشند و همگی آنها تأثیر منفی روی کارکرد اعضاء مختلف بدن انسان دارند. از طرفی باکتری‌های بیماری‌زای موجود در محیط، آب و غذا ممکن است باعث کاهش هضم و جذب مواد غذایی و نبود کارایی سیستم ایمنی بشوند. وانگهی نقش غذا فقط فراهم کردن نیازهای متابولیکی بدن انسان نیست بلکه غذا باید در بهتر کردن کارکرد اعضاء گوناگون بدن انسان نیز اثر قابل توجهی داشته باشد. بنابراین برای رفع مشکلات یادآوری شده امکان دارد «پروبیوتیک‌ها» (Probiotics) یا «زیست یارها»، «پری بیوتیک‌ها» (Prebiotics) یا «کمک زیست یارها» و ترکیب این دو با هم به عنوان «سین بوتیک» (Synbiotic) بتوانند در رفع موانع رشد، بهبود کیفیت بهداشت و سلامت انسان، عملکردهای متابولیکی، ایمنولوژیکی، تغذیه ای و همچنین جلوگیری از گسترش باکتری‌های بیماری‌زا نقش فعال، مؤثر و حیاتی داشته باشند.

در این نوشته خلاصه‌ای از نقش کاربردی زیست یارها، کمک زیست یارها و ترکیب این دو با هم به عنوان محرک‌های رشد در تغذیه و تأثیر آنها در افزایش پاسخ‌های ایمنی و جلوگیری از گسترش عوامل بیماری‌زا و بهبود کیفیت بهداشت انسان بحث می‌شود.

زیست یارها (Probiotics) - در سال‌های نه چندان دور پژوهشگران و مصرف کنندگان فرآورده‌های دام و طیور به سالم بودن و نبود آلودگی این گونه فرآورده‌ها توجه بیشتری کرده‌اند و حتی الامکان سعی بر این بوده است که فرآورده‌های دامی علاوه بر داشتن کیفیت مناسب از نقطه نظر سالم بودن و نبود آلودگی به عوامل عفونی‌زا نیز مناسب باشند و برای این منظور به جیره غذایی دام، آنتی بیوتیک‌های خاصی را اضافه می‌کردند. با این وجود ظهور و بروز ناگهانی ژن مقاومت در مقابل آنتی بیوتیک‌ها و انتقال ویژگی مزبور همراه فرآورده‌های دامی و طیور به انسان باعث شده است که تأثیر آنتی بیوتیک‌ها در درمان بیماری‌های انسان کاسته شده یا این که از بین رفته باشد؛ بنابراین برای جلوگیری و برطرف شدن این نقیصه و رفع مشکلات به وجود آمده در کشورهای پیشرفته اضافه کردن آنتی بیوتیک‌ها را به جیره غذایی دام و طیور ممنوع کردند و به جای آنها در صدد برآمدن مواد دیگری را جایگزین کنند که در بالا بردن میزان تولید فرآورده‌های دام و طیور نقش مؤثر و مفیدی داشته و مصرف آنها برای انسان نیز ضرری نداشته باشد.

زیست یارها از قدیم با روش‌های مختلفی مورد استفاده قرار می‌گرفتند. گرچه در ابتدا معانی مختلفی را برای زیست یارها در نظر گرفته بودند ولی بعدها زیست یارها به عواملی گفته شدند که به عنوان مکمل و محرک رشد در برقراری انسجام و توازن جمعیت فلور میکروبی روده و اورگانیزم‌های بیماری‌زا نقش قابل توجهی داشته باشند. پس از مدتی به پیشنهاد پژوهشگران، زیست یارها به عنوان سویه‌های خاصی از میکرواورگانیزم‌های زنده و مکمل غذایی توصیف شدند که در بهبود توازن باکتری‌های موجود در روده انسان نقش مؤثری دارند یا به عبارت دیگر زیست یارها را به عنوان یک توده میکروبی غذایی که شامل باکتری‌ها، قارچ‌ها و مخمرها هستند در نظر گرفتند.

امروز در تاریخ

روزی که شهر «مرو» هم از دست رفت

۲۸ فوریه ۱۸۸۱ نیروهای روسیه شهر تاریخی مرو را تصرف و ضمیمه قلمرو آن کشور کردند. «مرو» بارها حاکم نشین خراسان بزرگ، از شهرهای باستانی ایران و مهد فرهنگ ایرانی و احیاء زبان و ادبیات فارسی بود و سامانیان بزرگترین کتابخانه عمومی را که الگوی کتابخانه های امروز جهان شده است در آنجا تأسیس کرده بودند. روسها قبلاً بخارا و خیوه را تصرف کرده بودند. دولت وقت تهران دو واحد نظامی برای دفاع از مرو به فرماندهی دو شاهزاده قاجار روانه ساخت که بین راه در حوالی قوچان، میان این دو شاهزاده اختلاف شخصی بروز کرد و به علت رنجش یکی از آنان از دیگری و بازگشت، ماموریت به اجرا در نیامد!

سالگرگ احمدشاه قاجار در تبعید

سلطان احمد شاه قاجار نهم اسفند ۱۳۰۸ در ست ۴ سال و ۴ ماه پس از خلع قاجاریه از سلطنت ایران در ۳۲ سالگی در پاریس و در تبعید درگذشت. وی دچار اضافه وزن و بیماری کلیوی بود. احمدشاه را در تیرماه ۱۲۸۸ در ۱۲ سالگی بر جای پدرش نشانده بودند که سه سال و چند ماه پس از کودتای ژنرال رضاخان، از سلطنت خلع شد. احمدشاه به اراده خود به اروپا رفت که دیگر به او اجازه بازگشت داده نشد.

از بررسی خاطرات رجال آن زمان و رفتار احمدشاه چنین برمی آید که نمی توان نسبت به وطن دوستی او تردید کرد. وی برخلاف دیگر سلاطین قاجاریه، فردی اهل مطالعه، دارای تفکر سیاسی و از وضع جهان نسبتاً آگاه بود و سیاست هارامی شناخت و راه گریز از آنها می دانست ولی وسیله و امکانات او محدود بود؛ نه ارتشی قابل ملاحظه داشت و نه بودجه کافی.

لنین با افغانستان و ایران پیمان امضاء کرد

۲۸ فوریه ۱۹۲۱ دولت لنین به منظور ختنی کردن توطئه های انگلستان، با افغانستان یک پیمان دوستی دائمی، کمک متقابل و عدم مداخله در امور یکدیگر را امضاء کرد و تا ده ها سال، سیاست بی طرفی و عدم تعهد افغانستان به دلیل همین پیمان بود. دولت لنین چنین پیمانی را هم با ایران امضاء کرد و ایران در برابر الغاء همه دعاوی و امتیازات و مطالبات روسیه تزاری، متعهد شده بود که با دولت های مخالف و معارض روسیه شوروی «هم-پیمان» نظامی نشود.

www.iranianshistoryonthistoday.com

قاپ امروز



مسکری / عکس از: آرشیده شاهنگی - مهر

داستانک

بعد از مادر

بعد از رفتن مادر، فرزندان برای نگهداری از پدر باهم اختلاف داشتند. پیرمرد به تنهایی در خانه اش قادر به مراقبت از خود نبود. هر یک از فرزندان به بهانه های واهی، بیش از

چند روز از او نگهداری نکردند. چند سالی بود که او را در خانه سالمندان گذاشته بودند. وقتی خبر پیوستنش به مادر را آوردند، بازماندگان پس از خاکسپاری و انجام مراسم، به سراغ فروش خانه پدری رفتند. آنها نمی دانستند که پدر خانه اش را به آسایشگاه سالمندان بخشیده است.

مصطفی چترچی، مجموعه آرامش گنجشک ها

جدول شرح در متن

غلامحسین باغبان

بیوگرافی	از مشکلی	زایاس	عامل وراثت	ویژه	هم شاکردی
تجارت یافتن	توب بازی	زین و برگ اسب	سوره قرآنی		
اندیشمند	دوست	فائله ها	بت		
کافی	سردرد	درد خانگی	واحد شمارش		
گریز آهو	از تنجیل ها	مادر بزرگ	آسیب		
باغ شیراز	مادر بزرگ	نژاد اروپایی	جنگ و پیکار		
غمگین	داری ارزش	گوش دادن			
م	الگو				
بایتخت چین	سکوی	میهو آتشین			
روانداز	نایستانی	کلیات شعر			
گیتی	کتابی از لنو	والاس			
ب					

حل

۴۰۸۶

سودوکو

۱۵۷۴

۸	۲	۹						
			۶			۸	۲	
				۵		۱		
			۴		۱		۵	
۶	۸						۴	۳
		۵	۳		۶			
		۸	۶				۵	
			۲		۷			
						۳	۱	۸

۵	۱	۸	۳	۴	۷	۶	۹	۲
۳	۴	۷	۶	۹	۲	۵	۱	۸
۶	۹	۲	۵	۱	۸	۳	۴	۷
۱	۸	۳	۴	۷	۶	۹	۲	۵
۹	۲	۵	۱	۸	۳	۴	۷	۶
۸	۳	۴	۷	۶	۹	۲	۵	۱
۴	۷	۶	۹	۲	۵	۱	۸	۳
۳	۴	۷	۶	۹	۲	۵	۱	۸
۱	۸	۳	۴	۷	۶	۹	۲	۵
۲	۵	۱	۸	۳	۴	۷	۶	۹

حل ۱۵۷۳

چهل سال پیش...

تمامی مطالب از روزنامه اطلاعات روز شنبه ۹ اسفندماه ۱۳۵۴ (برابر با ۲۷ صفر ۱۳۹۶، ۲۸ فوریه ۱۹۷۶) نقل شده است

باگلهای طلائی «بهتاش فریا» ایران جام را در آغوش گرفت

ایران ۱ شوروی صفر جمعه ۸ اسفند، ورزشگاه تاجگذاری شیراز (دیدار فینال سومین دور مسابقات بین المللی جام الاحضرت ولایتعهد)

جوانان ایران ۱ (بهتاش فریا دقیقه ۵۱) - جوانان شوروی صفر.

جوانان ایران: حمید ملک احمدی - باغدیک عابدیان، اصغر صدری، غلام پیروانی (کاپیتان)، محمد جان فدا، بهرام میر شیبانی، مسلم خانی، بهتاش فریا - محمد زادمهر (آلبرت باغومیان از دقیقه ۷۷)، حمید مجد تیموری، حسین فرکی، مربی: حشمت مهاجرانی.

اتومبیل های مدل ۵۵ داخلی گران میشود

کارخانه های اتومبیل سازی داخلی پیشنهاداتی برای افزایش قیمت های خود تسلیم مرکز بررسی قیمت ها کردند. کارخانه های داخلی علت تقاضای افزایش قیمت های خود را ترقی قیمت کارخانه های اتومبیل سازی خارجی و بخصوص کارخانه های مادر ذکر میکنند. قیمت جدید اتومبیل احتمالاً تا پایان سال اعلام خواهد شد و از اول سال آینده که مدل ۵۵ اتومبیل های داخلی به بازار عرضه خواهد شد، قیمت های جدید ملاک عمل خواهد بود.

عامل افشای سوءاستفاده شهر داری آمل با کتک از کار بر کنار شد!

آمل - خبرنگار اطلاعات: عزت اله مهدوی متصدی اعتبارات شهرداری آمل که سوءاستفاده در شهرداری این شهر را افاش کرده بود، در آخر وقت روز پنجشنبه پس از این که توسط شهردار از کار بر کنار شد باوی به مشاجره پرداخت و از چندتن از کارکنان شهرداری کتک خورد. شهردار آمل، عزت اله مهدوی را که از بدو ورود بازسان اعزامی با آنها همکاری کرده بود از کار بر کنار کرد و در اختیار کارگزینی گذاشت.

جنگجویان صحرایک جمهوری عربی مستقل

تشکیل دادند

الجزایر - خبرگزاری فرانسه - روتر - دبیر کل جبهه «پولیزاریو» بعد از ظهر دیروز سماتشکیل جمهوری عربی دموکراتیک صحرارادر سرزمین های آزاد شده صحرای غربی اعلام داشت. دبیر کل جبهه پولیزاریو تصریح کرد که از روز جمعه پرچم جمهوری عربی صحرادر سراسر مناطق آزاد شده صحراباهتزاز درآمده است.

طرح بهبود تاکسی رانی تهران تهیه شد

کارت های مخصوصی با رنگ و علامت مشخص به مسافرین تاکسی داده میشود تا با نشان دادن آن راننده برای سوار کردن نشان تاکسی را متوقف کند. در این طرح قید شده است که تاکسی های معمولی تهران در مسیر خود بر اساس میل راننده مسافر را سوار و پیاده میکنند، بنابراین سرویس این قبیل تاکسی ها نوعی سرویس بین تاکسی و اتوبوس است که در نتیجه طرز حرکت آنها نه شبیه تاکسی واقعی و نه شبیه اتوبوس است.

۲۰۰ هزار اتومبیل در تهران عوارض نمیدهند

در لایحه اخذ عوارض شماره گذاری و سالانه که با اصلاحاتی از تصویب کمیسیون دارائی گذشت دارندگان ۲۰۰ هزار وسیله نقلیه تهران از پرداخت عوارض سالانه اتومبیل معاف شدند، لیکن دارندگان ۵۵۰ هزار اتومبیل دیگر باید سالانه بین ۳۰ تا ۳۰۰ هزار ریال عوارض اتومبیل بپردازند.

در حال حاضر تعداد اتومبیل های تهران الف، تهران ب، تهران ج، تهران د، تهران ه، تهران س، تهران ص، تهران ط، تهران ع، تهران ق، و تهران ل ۵۰۰ هزار دستگاه است که در صورت تصویب نهائی لایحه مورد بحث، صاحبان آن مشمول پرداخت عوارض سالانه بین ۳۰ تا ۳۰۰ هزار ریال می شوند.

مخترع تلفن یک ایتالیایی بوده است

نیویورک - یونایتد پرس - انجمن تاریخ ایتالیا طی شکایتی که عنوان کرده مدعی شده است که الکساندر گراهام بل به ناحق مخترع تلفن معرفی گردیده است. طبق ادعای شکایت کنندگان مخترع واقعی تلفن مردی ایتالیایی بنام «آنتونیو موچی» است. این شخص بطوریکه شکایت کنندگان گفته اند ۵ سال جلوتر از گراهام بل در صدد برآمد که اختراع تلفن را به نام خود ثبت کند اما دلیل احساسات ضد ایتالیایی شدیدی که آن زمان در آمریکا وجود داشت تقاضای وی پذیرفته نشد.